

KL110

BOMBILLA LED ESFÉRICA INTELIGENTE E27 10W KL110 TP-LINK REGULABLE



DETALLES TÉCNICOS

Potencia	10 W
Voltaje	220 - 240 V
Tipo de base	E27
Ajustes de brillo	Si
Diámetro de la bombilla	6 cm
Rango de regulación	1 - 100%
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

CONTROL DE ENERGÍA

Clase de eficiencia de energía	A+
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz

PESO Y DIMENSIONES

Diámetro	6 cm
Longitud	12,1 cm
Peso	138 g

EMPAQUETADO

Ancho del paquete	88 mm
Profundidad del paquete	72 mm
Altura del paquete	150 mm

DESEMPEÑO

Certificación	CE
Regulable	Si
Acorde RoHS	Si
Potencia de bombilla	10 W
Temperatura de color	2700 K
Número de LEDs de iluminación	800
Flujo luminoso	800 lm
Tipo de tapa de lámpara	E27
Intervalo de temperatura operativa	-15 - 40 °C
Ángulo de haz	230°

KL130

BOMBILLA LED ESFÉRICA INTELIGENTE E27 10W KL130 TP-LINK BULB MULTICOLOR



DETALLES TÉCNICOS

Potencia	10 W
Voltaje	220 - 240 V
Cambia de color	Si
Cambio de color (PowerLED)	Si
Tipo de base	E27
Ajustes de brillo	Si
Diámetro de la bombilla	6 cm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

CONTROL DE ENERGÍA

Clase de eficiencia de energía	A+
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz

PESO Y DIMENSIONES

Diámetro	6 cm
Longitud	12,1 cm
Peso	138 g

EMPAQUETADO

Ancho del paquete	88 mm
Profundidad del paquete	72 mm
Altura del paquete	150 mm

DESEMPEÑO

Certificación	CE
Regulable	Si
Acorde RoHS	Si
Potencia de bombilla	10 W
Temperatura de color	9000 K
Número de LEDs de iluminación	800
Flujo luminoso	800 lm
Tipo de tapa de lámpara	E27
Intervalo de temperatura operativa	-15 - 40 °C
Ángulo de haz	230°

KL120
BOMBILLA LED ESFÉRICA INTELIGENTE E27 10W KL120 TP-LINK LED **BULB BLANCO



- DETALLES TÉCNICOS
-
- Ajustes de brillo
- Si
- Diámetro de la bombilla
- 6 cm
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
- 10 - 90%
- Potencia
- 10 W
- Tipo de base
- E27
- Voltaje
- 220 - 240 V
- CONTROL DE ENERGÍA
-
- Frecuencia de entrada AC
- 50 - 60 Hz
- Clase de eficiencia de energía
- A+
- PESO Y DIMENSIONES
-
- Diámetro
- 6 cm
- Longitud
- 11,8 cm
- Peso
- 138 g
- EMPAQUETADO
-
- Altura del paquete
- 121 mm
- Ancho del paquete
- 60 mm
- Profundidad del paquete
- 60 mm
- DESEMPEÑO
-
- Acorde RoHS
- Si
- Certificación
- CE
- Flujo luminoso
- 800 lm
- Intervalo de temperatura operativa
- -15 - 40 °C
- Número de LEDs de iluminación
- 800
- Potencia de bombilla
- 10 W
- Regulable
- Si
- Temperatura de color
- 6500 K
- Tipo de tapa de lámpara
- E27
- Ángulo de haz
- 230°

HV-H515
BATERÍA EXTERNA 4400MAH DUAL USB NEGRO HV-H515 HAVIT



Especificaciones Técnicas:

Modelo: HV-H515

Color: azul, negro, rojo

Capacidad de almacenamiento: 4400MAH

Linterna LED

Alimentación vía MicroUSB de 5V/1.0A

2 Puertos USB :5V/1A 5V/2.1A

Material:ABS

Dimensiones:101*26*49mm

Peso:123.2g±0.5g

Seguridad del producto

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

ipe 600

Sai offline riello iplug se 600 - 600va - 3*tomas schuko - tamaño compacto - reinicio automático



- **POTENCIA**
- ENTRADA
- Tensión nominal 220-240 Vac
- Tolerancia tensión de entrada 230 Vac (+20/-25%)
- Frecuencia 50/60 Hz con selección automática
- SALIDA
- Tensión en funcionamiento
- con red 230 Vac (+22/-26%)
- Tensión en funcionamiento
- con batería 230 Vac (+/- 10%)
- Frecuencia en funcionamiento
- con batería 50 or 60 Hz (+/- 1%)
- Forma de onda Pseudo Sinusoidal
- **BATERÍAS**
- Tipo VRLA AGM de plomo sin mantenimiento
- Tiempo de recarga 6-8 horas
- **OTRAS CARACTERÍSTICAS**
- Peso neto (kg) 3,8
- Peso bruto (kg) 4,1
- Medidas (LxPxA) (mm) 159x 239 x 89
- Protecciones Excesiva descarga de la batería - sobrecorriente - cortocircuito
- Tomas de salida 3 tomas tipo Schuko o italiana o francesa
- Normas EN 62040-1-1 y directiva 2006/95/EC; EN 62040-3
- EN 62040-2 y directiva 2004/108 EC
- Marcas CE
- Temperatura ambiente 0 °C / +40 °C
- Color Negro
- Altitud y humedad relativa 6000 m de altitud máxima, < 95% sin condensación
- Accesorios incluidos cable de alimentación, manual de uso

TK-PRO-02

JUEGO DE HERRAMIENTAS 71 PIEZAS CABLEXPRT



DETALLES TÉCNICOS

Número de conductores de bits	48
Número de destornilladores	2
Llave incluida	Si
Sierra incluida	No
Lima incluida	No
Pelacables incluido	No
Rizador eléctrico incluido	No
Alicates incluidos	No
Cortador de cable incluido	No
Color de la carcasa	Rojo
Tipo de llave	Llave hexagonal, Torx wrench
martillo incluido	No
Número de llaves o enchufes	18
Desatornillador/puntas incluidas	Phillips, Pozidriv, Ranura, Torx
Tamaños de llaves y zócalos	4,5,6,8,10 mm
PESO Y DIMENSIONES	
Ancho del paquete	170 mm
Profundidad del paquete	270 mm
Altura del paquete	50 mm

TK-SD-01
JUEGO DE DESTORNILLADORES PRECISION PARA SMARTPHONES/TABLETS GEMBIRD



DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

8 destornilladores de precisión diferentes
 Raspador Práctico y herramientas más graves
 4 herramientas especiales para los casos de apertura con precisión

Especificaciones

Destornillador Torx: T4, T5, T6
 Destornillador estrella: 0.8 mm
 Destornillador Cruz: 2,0 mm, 1,2 mm
 Destornillador de ranura: 2,0 mm
 Y-destornillador: 2,0 mm
 Pinzas: 2 unidades (+ recta curva)
 Selección de la guitarra herramientas abiertas: 2 piezas
 Herramientas de la abertura de plástico: 2 piezas
 Raspador
 Graver
 Materiales: ABS + CR-Vr cuchillas
 Dimensiones: 235 x 190 x 23 mm
 Peso neto: 170 g

TK-SD-07
KIT HERRAMIENTAS DE PIEZAS DE PRECISION 108 PIEZAS CABLEXPERT



DETALLES TÉCNICOS

Acorde RoHS Si
 Tipo de destornillador Destornillador combinado
 Número de destornilladores 90
 Punta imantada Si
 Tipo de producto Set de destornilladores
 Desatornillador/puntas incluidas Phillips, Pozidriv, Ranura, Estrella,
 Torx

COLOR

Color de la carcasa Rojo

PESO Y DIMENSIONES

Ancho del paquete 100 mm
 Profundidad del paquete 180 mm
 Altura del paquete 45 mm

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Funda de transporte Si

TK-BASIC-02
JUEGO DE HERRAMIENTAS 44 PIEZAS CABLEXPRT



DETALLES TÉCNICOS

Número de conductores de bits	40
Número de destornilladores	1
Llave incluida	No
Sierra incluida	No
Lima incluida	No
Pelacables incluido	No
Rizador eléctrico incluido	No
Alicates incluidos	Si
Tipos de alicates incluidos	Alicates de punta fina
Cortador de cable incluido	No
Color de la carcasa	Rojo
martillo incluido	No
Destornillador/puntas incluidas	Phillips, Pozidriv, Ranura, Punta de horquilla, Estrella, Torx, Tri-Wing

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cantidad de herramientas	1 herramientas
--------------------------	----------------

PESO Y DIMENSIONES

Ancho del paquete	190 mm
Profundidad del paquete	220 mm
Altura del paquete	35 mm

TK-SD-05
JUEGO DE DESTORNILLADORES 34 PIEZAS CABLEXPRT



DETALLES TÉCNICOS

Acorde RoHS	Si
Número de bits	34 pieza(s)
Tipo de destornillador	Destornillador combinado
Número de destornilladores	1
Portabrocas magnético	Si
Aislamiento de la manilla	Si
Diseño de plancha ergonómico	Si
Tipo de producto	Destornillador múltiple
Desatornillador/puntas incluidas	Phillips, Pozidriv, Ranura, Torx
Número de llaves de tubo	1

COLOR

Color de la carcasa	Negro / Rojo
Color del mando	Negro / Rojo

PESO Y DIMENSIONES

Ancho del paquete	105 mm
Profundidad del paquete	225 mm
Altura del paquete	35 mm

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Funda de transporte	Si
---------------------	----

9964
MULTIMETRO DIGITAL DT830B SILVER



Características:

- Voltaje en C.C: 600V
- Voltaje en C.A: 600V
- Corriente en C.C: 10A
- Resistencia: 2M Ohms
- Comprobador de diodos
- Continuidad
- Comprobador transistor
- Dimensiones pantalla: 46 x 9
- Generador onda cuadrada

TK-SD-02
JUEGO DE DESTORNILLADORES ABS RESISTENTE GEMBIRD



DETALLES TÉCNICOS

- Número de bits 8
- Tipo de destornillador Establecer
- Número de destornilladores 1
- Desatornillador/puntas incluidas Phillips, Ranura
- Tamaños de desatornillador/puntas PH0/PH1/PH2, 3.0mm/5.0mm/6.0mm, Awl, Fork

MATERIAL

- Material de agarradera ABS
- COLOR
- Color de la carcasa Amarillo
- Color del mando Negro / Amarillo

PESO Y DIMENSIONES

- Peso 300 g

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Funda de transporte Si

AV1042

TENAZA PARA CORTE Y CONEXIONES DE CABLE CRIMPING TOOL AVANT



PESO Y DIMENSIONES	
Peso	280 g
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	184 x 70 x 15 mm
EMPAQUETADO	
Tipo de embalaje	Ampolla
Altura del paquete	3 cm
Longitud del paquete	27 cm
Ancho del paquete	10,5 cm
DETALLES TÉCNICOS	
Materiales	ABS sintéticos, Acero
Tipo	Crimping tool
Tipo de conector de red	RJ-11, RJ-12, RJ-45
COLOR	
Color del producto	Negro/Verde

TK-SD-06

JUEGO DE DESTORNILLADOR CON PUNTAS 32 PIEZAS GEMBIRD



DETALLES TÉCNICOS	
Acorde RoHS	Si
Número de bits	32 pieza(s)
Tipo de destornillador	Destornillador combinado
Número de destornilladores	1
Aislamiento de la manilla	Si
Tipo de producto	Set de destornilladores
Desatornillador/puntas incluidas	Phillips, Ranura, Punta de horquilla, Estrella, Torx, Tri-Wing
Número de llaves de tubo	1
COLOR	
Color de la carcasa	Rojo
Color del mando	Negro / Rojo
PESO Y DIMENSIONES	
Ancho del paquete	105 mm
Profundidad del paquete	155 mm
Altura del paquete	30 mm
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Funda de transporte	Si

NCT-100

BRIDAS SUJECION CABLES 4 COLORES 100X2,5MM 100 UDS CABLEXPERT



PESO Y DIMENSIONES

Ancho 2,5 mm

Longitud 10 cm

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cantidad por paquete 100 pieza(s)

CARACTERÍSTICAS

Materiales Nylon

Acorde RoHS Si

Number of locking heads 1 cabezal(es)

Color del producto Negro, Verde, Rojo, Amarillo

M7350

MIFI LTE PUNTO DE ACCESO MOVIL 4G TP-LINK



El M7350 de TP-LINK se encuentra en el primer plano de la compartición inalámbrica de 4G. Tan solo es necesario insertar una tarjeta SIM 4G en el dispositivo para establecer instantáneamente la selección de un hotspot Wi-Fi de banda dual. Con velocidades de hasta 150 Mbps de descarga y hasta 50 Mbps de subida, el M7350 está capacitado para proporcionar la compartición inalámbrica de 4G para hasta 15 usuarios simultáneamente. Su diseño de bolsillo y potente batería interna de 2550mAh hacen que sea el compañero ideal de viaje, permitiendo a los usuarios trabajar o jugar durante 10 horas. Con su innovadora pantalla TFT, los usuarios dispondrán de una visión mucho más intuitiva del estado operativo del dispositivo, de la intensidad de señal, tipo de red (4G/3G/2G), estado Wi-Fi, mensajes, internet, estadísticas de tráfico y evolución de la batería.

Características:

• **4G LTE** - La conexión más rápida, la mejor que puede obtener. Soportando la última generación de red 4G LTE, el M7350 puede alcanzar velocidades de hasta 150 Mbps de descarga para disfrutar de películas HD sin interrupciones, descarga de archivos en segundos y permitiendo video chat sin caídas.

• **Comparta Fácilmente la Wi-Fi de Banda Dual para hasta 15 Dispositivos**
 Plug and play, simplemente inserte una tarjeta SIM 4G para crear su hotspot Wi-Fi de banda dual de 300 Mbps personal al instante. Comparta instantáneamente conectividad 4G/3G con hasta 15 dispositivos Wi-Fi- Tablets, teléfonos móviles, portátiles, videoconsolas y mucho más.

• **Pequeño e ingenioso gadget** para la rutina diaria

El M7350 cuenta con diseño compacto y elegante muy adecuado para viajes de placer, viajes de negocios, actividades al aire libre o en cualquier momento que considere oportuno.

• **10 Horas de compartición 4G** - Creado para Moverse

Con su potente batería de 2550mAh, el M7350 es capaz de funcionar a máxima capacidad durante 10 horas. Para añadir aún más flexibilidad, el dispositivo puede ser recargado vía cable micro USB conectado a un portátil, cargador portátil o utilizando su adaptador incluido para conseguir interminables horas de compartición 4G.

• **Toda la información útil en tan solo un vistazo**

La pantalla intuitiva hace que sea fácil mantenerse dentro de su tarifa de datos y evitar agotar el cupo de datos mensuales. Con el botón de menú puede rápidamente cambiar el tipo de red, itinerancia de datos, banda de frecuencia, ver su contraseña y nombre de señal - directamente en el dispositivo.

• **Tarjeta Micro SD para Compartir Wi-Fi**

Puede fácilmente compartir fotos, música, videos y mucho más inalámbricamente a través de su red desde una tarjeta micro SD mediante la ranura de almacenamiento micro SD

Especificaciones:

• **Tipo de red**

- FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600MHz)
- DC-HSPA+HSPAUMTS (900/2100MHz)
- EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900MHz)

• **Interfaces**

- 1 puerto micro USB para alimentación
- Ranura para tarjeta SIM
- Ranura para tarjeta Micro SD

• **Botones**

- Botón Power On/Off
- Botón Menú

• **Antena Interna**

- **Tasas de transferencia de datos DL:** 150Mbps, UL: 50Mbps
- **Fuente de alimentación** Batería Interna Recargable de 2550mAh
- **Dimensiones (W X D X H)** 4.2 x 2.6 x 0.6 in. (106 x 66 x 16mm)
- **Lector de tarjetas:** Micro SD Hasta 32GB

• **Screen Display** Estadísticas de tráfico, estado Wi-Fi, número de usuarios, tipo de red (2G/3G/4G), intensidad de señal, estado de conexión a internet, mensajes, medidor de batería.

• **Frecuencia** 2,4GHz & 5GHz

• **Estándares Inalámbricos** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

• **PIRE** <20dBm

• **Seguridad Inalámbrica** Soporta WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrado de MAC Inalámbrico, Activa/Desactiva retransmisión de SSID

• **DHCP** Servidor DHCP, Lista de Clientes DHCP

• **Certificaciones** CE, RoHS

• **Contenido del Paquete**

- LTE-Avanzado Wi-Fi Móvil M7350
- Cable Micro USB
- Adaptador de tarjeta Micro a SIM estándar
- Adaptador de tarjeta Nano a SIM estándar
- Adaptador de Corriente
- Guía de Instalación Rápida

• **Requisitos del sistema** Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS, Android, iOS, Windows Phone

TL-WPA4220TKIT TP-LINK WPA4220TKIT AV500 Powerline Wireless Kit



TL-WPA4220T Kit de TP-LINK amplía su conexión a Internet para cada habitación de la casa a través de un circuito eléctrico existente de su casa. El TL-WPA4220 cuenta con un botón Clone Wi-Fi que permite de amplia extensión, lo que significa que se puede copiar automáticamente el SSID y la contraseña de su router. De esta manera, KIT TL-WPA4220T simplifica la configuración de Wi-Fi y permite la itinerancia sin fisuras dentro de su red doméstica.

- One Touch Súper Extensión del Rango - botón Clone Wi-Fi simplifica la configuración de Wi-Fi y ayuda a construir una red doméstica unificada sin fisuras
- HomePlug AV estándar que proporciona hasta 500 Mbps de transmisión de datos a alta velocidad a través del cableado eléctrico existente en una casa, ideal para HD sin demoras o streaming de vídeo en 3D y los juegos en línea

- Extiende 300Mbps conexiones inalámbricas a previamente difíciles de alcanzar áreas de su hogar y la oficina

Características:

- Wi-Fi Clone Button simplifies your Wi-Fi configuration and helps build a seamless unified home network
- HomePlug AV standard providing up to 500Mbps high speed data transmission over a home's existing electrical wiring, ideal for lag-free HD or 3D video streaming and online gaming
- Extend 300Mbps wireless connections to previously hard-to-reach areas of your home and office
- Two Ethernet ports allow your TVs, game consoles, or PCs connect to the Internet
- Up to 300-meter range over the household power circuit
- Easy to install, just plug in and play
- 128-bit AES encryption easily at a push of "Pair" Button
- Supports IGMP managed multicast IP transmission, optimizing IPTV streaming

Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

- Estándares y protocolos HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n
- Interfaces
 - 2*10/100Mbps Ethernet Port -TL-WPA4220
 - 1*10/100Mbps Ethernet Port - TL-PA4010
- Tipo de Enchufe EU, UK
- Botones Pair, Reset, Wi-Fi/Wi-Fi Clone
- Indicador LED PWR, PLC, ETH, Wi-Fi/Wi-Fi Clone
- Dimensiones (W X D X H) 3.7 x 2.1 x 1.6 in. (94x54x40mm)
- Alcance 300 Meters over electrical circuit

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

- Tecnología de modulación OFDM (PLC)
- Encriptación
 - Powerline Security:
 - 128-bit AES
 - Wireless Security:
 - WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Encryption

OTROS

- Certificaciones CE, FCC, RoHS
- Contenido del Paquete
 - Powerline Ethernet Adapter TL-WPA4220 *2 & TL-PA4010 *1
 - 6.5 ft. (2 m) Ethernet cable (RJ45)
 - Resource CD
 - Quick Installation Guide
- Requisitos del sistema Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8, Mac, Linux
- Factores ambientales
 - Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
 - Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
 - Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
 - Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

TL-WPA4226KIT POWERLINE AV500 KIT WIFI 2 UDS 2 PORT CON ENCHUFE TP-LINK



PESO Y DIMENSIONES

Altura	42 mm
Ancho	95 mm
Profundidad	58 mm

CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	6 W
--------------------	-----

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Cantidad por paquete	2 pieza(s)
Guía de instalación rápida	Si

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistema operativo Windows soportado	Si
Sistema operativo Linux soportado	Si
Sistema operativo MAC soportado	Si

DISEÑO

Certificación	CE, FCC
Indicadores LED	LAN, PLC, Poder, WLAN
Acorde RoHS	Si
Color del producto	Blanco

DESEMPEÑO

Ethernet	Si
Modulación	OFDM
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11n
Wifi	Si
Estándar de PowerLine	HomePlug AV
Wi-Fi estándares	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Ethernet rápido
Distancia de funcionamiento máximo	300 m
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	4
Algoritmos de seguridad soportados	128-bit AES, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Rango máximo de transferencia de datos	500 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada	300,500 Mbit/s
Conectar y usar (Plug and Play)	Si

RE450
EXTENSOR DE RANGO REPETIDOR WI-FI AC1750 TP-LINK



¿Cansado de las "zonas muertas" Wi-Fi? El Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1750 de TP-LINK se conecta al router de forma inalámbrica, fortaleciendo y ampliando su señal en las zonas a las que no puede llegar por sí misma. El dispositivo también reduce las interferencias de la señal para garantizar una cobertura Wi-Fi fiable en todo su hogar u oficina.

Características:

- Nueva Generación Wi-Fi AC de Velocidad Super-Rápida. El RE450 de TP-LINK viene con tecnología Wi-Fi 802.11ac de próxima generación, que es 3 veces más rápida que las velocidades del estándar 802.11n. El RE450 ofrece velocidades ultrarrápidas de doble banda Wi-Fi de hasta 1750 Mbps, proporcionando conexiones fiables para tareas intensivas de ancho de banda como streaming HD / 4K, juegos online sin pérdidas, descarga de archivos de gran tamaño.
- Velocidad Cableada Gigabit. El puerto Ethernet Gigabit convierte el extensor en un puente inalámbrico, lo que le permite conectar un dispositivo cableado como un reproductor Blu-ray, una consola de juegos, un DVD, o un Smart TV a su red Wi-Fi.
- Fácil Instalación y Emplazamiento Sencillo. El extensor RE450 funciona con cualquier router inalámbrico estándar. Conecte de forma instantánea el RE450 a un router simplemente pulsando el botón RE del extensor seguido por el botón WPS del router (si está disponible). Una vez conectado con un router existente, puede mover el RE450 al lugar ideal, sin nuevas configuraciones.
- Rápido Emplazamiento Sencillo e Indicador de Señal Inteligente. La luz de la señal inteligente le ayudará a encontrar la mejor ubicación para colocar el extensor Wi-Fi.
- Antenas Externas de Alto Rendimiento. Tres antenas externas de doble banda externas (3 x 2dBi en 2,4 GHz y 3 x 3 dBi en 5GHz) que aumentan su cobertura y estabilidad inalámbrica, ayudando a sus dispositivos a mantenerse conectados en cualquier lugar de la red.
- Modo de Alta Velocidad. El modo de alta velocidad maximiza el rendimiento general al combinar el ancho de banda, de los canales tanto en 5 GHz como en 2,4 GHz para crear una rápida conexión con una banda que envía datos y otra que recibe.

Especificaciones:

- Puertos e Interfaces
 - Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
- Peso y dimensiones
 - Ancho: 163 mm
 - Profundidad: 76,4 mm
 - Altura: 66,5 mm
- Control de energía
 - Consumo de energía (max): 9 W
- Condiciones ambientales
 - Intervalo de temperatura operativa: 0 - 30 °C
 - Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
 - Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
 - Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%
- Conexión
 - Wireless Standards: IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
 - Frecuencia: 2.4GHz and 5GHz
 - Signal Rate: 450Mbps at 2.4GHz, 1300Mbps at 5GHz
 - Transmit Power: CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz band1&2), <26dBm(5GHz band3); FCC: <26dBm(2.4GHz), <26dBm(5GHz)
 - Reception Sensitivity:
 - 5GHz
 - 11a 6Mbps: -95dBm, 11a 54Mbps: -77dBm
 - 11ac HT20: -70dBm, 11ac HT40: -66dBm
 - 11ac HT80: -62dBm
 - 2.4GHz:
 - 11g 54Mbps: -77dBm, 11n HT20: -73dBm
 - 11n HT40: -71dBm
 - Funciones Wireless: Enable/Disable Wireless Radio, Wireless Statistics
 - Seguridad Wireless: 64/128-bit WEP, WPA/
- Contenido del embalaje
 - Cables incluidos: LAN (RJ-45)
 - Guía de configuración rápida: Si
- Antena
 - Cantidad de antenas: 3
- Diseño
 - Color del producto: Blanco
 - Indicadores LED: Si
 - Acorde RoHS: Si
 - Certificación: CE, FCC, RoHS
- Desempeño
 - Tipo: Network repeater
 - Sistema operativo Windows soportado: Si
 - Sistema operativo MAC soportado: Si
 - Sistema operativo Linux soportado: Si

Comprar TP-LINK RE450 Extensor de Rango Wi-Fi AC1750

TL-SG1016D
SWITCH 16P 10/100/1000M RJ45RACK MOUNT TP-LINK



ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE ETHERNET (POE)

Energía sobre Ethernet (PoE), soporte No

CARACTERÍSTICAS DE MANEJO

Tipo de interruptor No administrado

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Rango de temperatura de funcionamiento 32 - 104 °F

DESEMPEÑO

Apilable Si

DISÑO

Certificación FCC, CE

OTRAS CARACTERÍSTICAS

LEDs de conectividad Si

Tecnología de conectividad Alámbrico

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) 294 x 180 x 44 mm

Tipo de fuente de alimentación AC

Requisitos de energía 100 - 240V, 50/60Hz

Características de red Gigabit Ethernet

Ancho de banda 32 Gbit/s

PROTOCOLOS

Protocolos de red compatibles CSMA/CD, TCP/IP

PUERTOS E INTERFACES

Jack de entrada CD Si

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 16

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 16

RED

Estándares de red IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte de control de flujo Si

Bitdireccional completo (Full duplex) Si

Auto MDI / MDI-X Si

TRANSMISIÓN DE DATOS

Tabla de direcciones MAC 8000 entradas

Tasas de transferencia soportadas 10/100 Mbps

Tasa de transferencia (máx) 1 Gbit/s

Jumbo Frames, soporte Si

Guardar y remitir Si

TL-WPA4220KIT
TP-LINK TL-WPA4220KIT KIT EXTENSOR WIFI AV600 A 300MBPS 2P ETHERNET 10/100 BLANCO



Súper extensión de cobertura pulsando un botón - El botón de clonado Wi-Fi simplifica su configuración Wi-Fi y le ayuda a construir un área doméstica unificada y sin cortes

El estándar HomePlug AV proporciona transmisión de datos a alta velocidad hasta 500Mbps sobre el cableado eléctrico existente en el hogar, ideal para streaming de vídeo HD o 3D sin retardos y juegos en red

Extiende las conexiones inalámbricas a 300Mbps a zonas previamente inaccesibles de su hogar y oficina

Cómo funciona este producto

El TL-WPA4220KIT de TP-LINK lleva su conexión a Internet a cualquier habitación de la casa a través de la instalación eléctrica existente en su hogar. El TL-WPA4220 dispone de un botón de clonado Wi-Fi que permite una súper extensión de cobertura, copiando automáticamente el SSID y la contraseña de su router. De esta manera, el TL-WPA4220 simplifica su configuración Wi-Fi y le permite movilidad sin cortes dentro de su red doméstica.

Súper extensión de cobertura pulsando un botón

Con un botón de clonado Wi-Fi que habilita la súper extensión de cobertura, el TL-WPA4220 puede copiar automáticamente el nombre de la red inalámbrica (SSID) y la contraseña de su router tan sólo pulsando un botón. Después de pulsar el botón, puede ubicar el adaptador Powerline allí donde desee acceso cableado o inalámbrico y disfrutará de networking sin cortes por toda la casa u oficina.

Hasta 500Mbps - Ideal para streaming de vídeo en HD

Con la avanzada tecnología HomePlug AV, el TL-WPA4220KIT le proporciona tasas de transferencia de datos estables y de alta velocidad hasta 500Mbps sobre una línea de hasta 300 metros de distancia. Constituye una gran elección como solución doméstica integral para conectar todos los dispositivos de red, desde ordenadores y consolas de juegos hasta decodificadores para IPTV, impresoras y unidades de almacenamiento NAS.

Amplíe la cobertura Wi-Fi a todas las habitaciones

Con velocidades inalámbricas de hasta 300Mbps, podrá ampliar sin esfuerzo su red y Wi-Fi a través del Powerline existente y retransmitir una señal inalámbrica para compartir con todos sus dispositivos Wi-Fi en otras zonas de su casa u oficina.

Especificaciones técnicas

Características de Hardware

- Estándares y protocolos: HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n
- Interfaces: 2 puertos Ethernet 10/100Mbps
- Tipo de Enchufe: EU, UK, US, AR
- Botones: Pair, Reset, Wi-Fi/Wi-Fi Clone
- Indicador LED: PWR, PLC, ETH, Wi-Fi/Wi-Fi Clone
- Dimensiones (W X D X H): 3.7 x 2.1 x 1.6 in. (94 x 54 x 40mm)
- Alcance: 300 metros a través del circuito eléctrico

Características de Software

- Tecnología de modulación: OFDM (PLC)
- Encriptación:
 - Seguridad Powerline:
 - AES 128-bits
 - Seguridad Wireless:
 - Encriptación WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Otros

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- Contenido del Paquete:
 - Adaptadores Powerline Ethernet TL-WPA4220 & TL-PA4010
 - Cable Ethernet (RJ45) de 2 m
 - CD de utilidades
 - Guía rápida de instalación
- Requisitos del sistema: Windows 2000/XP/2003/Vista/Windows 7/8, Mac, Linux
- Factores ambientales:
 - Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
 - Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 - Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

TL-PS110U
PRINT SERVER ETHERNET USB 2.0 TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

El servidor de impresión (Printer Server) TL-PS110U permite conectar una impresora con puerto USB a la red brindando mayor movilidad al usuario. Solo es necesario conectar el print server a la impresora por el puerto USB, conectar el print server a la red y podrás acceder a la impresora desde cualquier ordenador.

Características

- Compatible con más de 320 modelos de impresoras en el mercado.
- Soporta multiprotocolo y multi-OS, fácil de configurar en todos los entornos de red.
- Microprocesador de alta velocidad y puerto USB 2.0 compatible con la impresión que los trabajos de procesamiento más rápido
- Soporta POST (Power on self test) y Alerta de Email para detectar cualquier problema de impresión tan pronto como sea posible
- Fácil manejo y configuración
- Diseño compacto y ligero

Especificaciones Técnicas:

Protocolo de Red	TCP/IP
	IPX/SPX
	NetBEUI
	Apple Talk
	LPR
	IPP/SMB
	RAW TCP
Sistema operativo	Windows 9X/Me
	Windows NT/2000/XP/Vista/7
	Mac OS 8.0 or higher
	UNIX/Linux
	Netware 3.12 or higher (Bindery/NDS)
Management	Windows-Based Setup program (PSAdmin)
	Web Management
	Telnet Configuration
	HP Web JetAdmin / HP JetAdmin
Hardware	Complies with IEEE 802.3 and 802.3u
	USB2.0 Compliant
	Built in 1M Flash RAM
	Built in 2M SDRAM
Interface	1 USB2.0 Port
	1 Fast Ethernet RJ-45 Port
LED	Status
	USB
	10Mbps
	100Mbps
Energía	5V DC 2A
Safety & Emission	FCC, CE
Dimensiones	73x65x30 mm
Environment	Operating Temperature: 0°C~50°C (32°F~122°F)
	Storage Temperature: -5°C~65°C (23°F~139°F)
	Operating Humidity: 0%~70% non-condensing
	Storage Humidity: 0%~80% non-condensing

ARCHER C1200 WISP ROUTER TP-LINK AC1200



TP-LINK AC1200, Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: IEEE 802.11ac, Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 867 Mbit/s, Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-TX), Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Protocolos de red compatibles: IPv4/IPv6, Tipo de antena: Externa.

CARACTERÍSTICAS DE LAN INALÁMBRICO

Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11ac
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)	867 Mbit/s
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	867 Mbit/s

PUERTOS E INTERFACES

Puerto USB	SI
Enchufe de entrada de CC	SI
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	4
Cantidad de puertos USB 2.0	2

REDES MÓVILES

3G	No
4G	No

CONEXIÓN

El acceso de invitados	SI
Reenvío de puertos	SI

PROTOCOLOS

DHCP, cliente	SI
Protocolos de red compatibles	IPv4/IPv6
DHCP, servidor	SI

ANTENA

Tipo de antena	Externo
Cantidad de antenas	3

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN

Seguridad por pulsador WPS	SI
Botón de restaurar	SI
Calidad de servicio (QoS) soporte	SI
Administración basada en web	SI
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	SI

SEGURIDAD

Contrafuegos	SI
Soporte VPN	Open VPN, PPTP VPN, PPTP, L2TP, IPSec
Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

CONTROL DE ENERGÍA

Alimentación	CC
--------------	----

PESO Y DIMENSIONES

Altura	32,5 mm
Ancho	243 mm
Profundidad	160,3 mm

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

APROBACIONES REGULADORAS

Certificación	CE, RoHS
---------------	----------

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Adaptador AC incluido	SI
Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Guía de configuración rápida	SI

CARACTERÍSTICAS DE LAN ETHERNET

Ethernet	SI
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s

DISEÑO

Luz de indicación	SI
Interruptor de encendido/apagado integrado	SI
Tipo de producto	Enrutador de sobremesa
Color del producto	Negro

DESEMPEÑO

Ranura(s) para tarjetas de memoria	No
CONEXIÓN WAN	
Ethernet WAN	SI
DSL WAN	No
Compatible con módem USB 3G / 4G	No
Ranura para tarjeta SIM	No

TL-PA4010PKIT POWERLINE AV600 KIT 2 UDS 1 PORT CON ENCHUFE TP-LINK



PESO Y DIMENSIONES

Altura	42 mm
Ancho	95 mm
Profundidad	58 mm

CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	4,6 W
Consumo de energía (inactivo)	0,72 W

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Cantidad por paquete	2 pieza(s)
Guía de instalación rápida	SI

REQUISITOS DEL SISTEMA

Compatible con Mac	SI
Sistema operativo Windows soportado	SI
Sistema operativo Linux soportado	SI
Sistema operativo MAC soportado	SI

DISEÑO

Certificación	FCC, CE
Indicadores LED	SI
Acorde RoHS	SI
Color del producto	Blanco

DESEMPEÑO

Ethernet	SI
Modulación	OFDM
Wifi	No
Estándar de PowerLine	HomePlug AV
Botón de encriptación	SI
Enchufe integrado	SI
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Ethernet rápido
Distancia de funcionamiento máximo	300 m
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Algoritmos de seguridad soportados	128-bit AES
Calidad de servicio (QoS) soporte	SI
Tasa de transferencia (máx)	600 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Conectar y usar (Plug and Play)	SI

TL-MR3420 ROUTER TP-LINK N300 3G 4G LTE



3G "On-the-Go"

El Router Inalámbrico Lite N TL-MR3420 3G/3.75G de TP-LINK le permite establecer rápidamente una red inalámbrica a 300Mbps y compartir una conexión móvil a 3G/3.75G. Conectando una tarjeta USB UMTS/HSPA/EVDO al router, se establece instantáneamente un sitio Wi-Fi que permite a los usuarios compartir la conexión a Internet en cualquier lugar donde se disponga de cobertura 3G/3.75G. De esta forma, tanto si está en el tren, de camping o en una obra, tendrá una conexión inalámbrica fiable que se ajusta a sus necesidades de trabajo en red.

Siempre conectado

No hay nada más frustrante que perder la conexión a Internet a mitad del trabajo. Para evitar estas interrupciones y proporcionar a nuestros clientes una conexión "siempre online", TP-LINK presenta el TL-MR3420, un robusto router inalámbrico N 3G/3.75G con auténtica capacidad failover (recuperación ante fallos) 3G/WAN.

Puede establecer un enlace primario, 3G/3.75G o WAN (xDSL/Cable). El TL-MR3420 pasa al enlace secundario cuando se interrumpe el servicio primario. Cuando se restaura el servicio, el router regresará automáticamente al enlace primario, manteniendo su negocio online con una interrupción mínima para los usuarios.

CARACTERÍSTICAS DE LAN INALÁMBRICO

Modulación	16-QAM,64-QAM,CKK,DBPSK,DQPSK,OFDM
Banda Wi-Fi	Banda Única (2,4 GHz)

PUERTOS E INTERFACES

Puerto USB	Si
Enchufe de entrada de CC	Si
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	4
Cantidad de puertos USB 2.0	1

CONEXIÓN

Estándares de red	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3u
-------------------	--

ANTENA

Cantidad de antenas	2
Ganancia de la antena (max)	3 dBi
Potencia de transmisión	20dBm

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

CARACTERÍSTICAS DE LAN ETHERNET

Ethernet	Si
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Ethernet rápido
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s

DISEÑO

Color del producto	Negro, Blanco
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Interfaz	USB 2.0
Ancho de banda	2,4 GHz
Requisitos de energía	9VDC / 0.85A
Cantidad de puertos USB	1
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	174 x 111 x 30 mm
Conexión xDSL	No

CONEXIÓN WAN

Ethernet WAN	Si
--------------	----

TL-WA901ND AP TP-LINK N300 SOBREMESA



- Velocidad de transmisión inalámbrica de 450 Mbps; una experiencia inalámbrica N fluida
- Soporta múltiples modos de funcionamiento: punto de acceso, cliente, repetidor universal/WDS, bridge inalámbrico
- Configure una conexión segura con encriptación WPA pulsando simplemente el botón QSS
- Instalación flexible; hasta 30 metros (100 pies) de distancia utilizando el inyector Power over Ethernet suministrado

Para qué sirve este producto

El punto de acceso inalámbrico N TL-WA901ND de TP-LINK está diseñado para establecer o ampliar una red inalámbrica N de alta velocidad escalable o para conectar varios dispositivos Ethernet tales como consolas de videojuegos, reproductores multimedia, impresoras o dispositivos de almacenamiento en red a una red inalámbrica. El TL-WA901ND soporta una amplia gama de funcionalidades que aumentan el nivel de flexibilidad de su red. Ya puede disfrutar de una mejor experiencia en Internet a la hora de descargar contenidos, jugar, transmitir vídeo o cualquier otra funcionalidad.

Flexibilidad de instalación gracias al modo de alimentación pasiva PoE

El TL-WA901ND puede ser alimentado mediante un cable Ethernet para enviar datos y suministrar alimentación eléctrica simultáneamente a la ubicación del punto de acceso hasta una distancia de unos 30 metros. Esta funcionalidad posibilita distintas opciones de instalación. De este modo, puede colocar el punto de acceso en la ubicación más conveniente, tal como la pared o el techo de su oficina, para poder obtener el mejor nivel posible de señal.

WPS

Configuración WiFi instantánea simplemente presionando el botón "WPS"

Setup Simple

Utilizando el interfaz de usuario optimizado y el asistente de configuración del CD (incluido), le permitirá estar "online" rápidamente y fácilmente.

Tecnología Inalámbrica N: velocidad y cobertura

El TL-WA901ND adopta la avanzada tecnología MIMO (Multi Input Multi Output), de acuerdo con el estándar IEEE 802.11n. Para ello, emplea simultáneamente dos antenas tanto en la transmisión como en la recepción de datos. De este modo, se evitan interferencias y la degradación de la señal cuando ésta se transmite a largas distancias o a través de barreras físicas dentro de, por ejemplo, una oficina o apartamento. Como consecuencia, se obtiene una gran mejora en las prestaciones inalámbricas, incluso en edificios construidos en acero y hormigón. Como resultado de todo ello, es capaz de captar fácilmente una señal inalámbrica emitida a larga distancia a diferencia de si se utiliza un dispositivo 11g de la anterior generación.

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

RESO Y DIMENSIONES

Altura	36,2 mm
Ancho	194,6 mm
Profundidad	129,9 mm

PUERTOS E INTERFACES

Conexión WAN	Ethernet (RJ-45)
Enchufe de entrada de CC	Si
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos compatibles	Windows XP / Vista / 7 / 8
---------------------------------	----------------------------

CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	5,8 W
Voltaje de entrada	12
Corriente de entrada	1
Energía sobre Ethernet (PoE)	Si

SEGURIDAD

Difusión de SSID encendido/apagado	Si
MAC, filtro de direcciones	Si

PROTOCOLOS

DHCP, servidor	Si
----------------	----

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Seguridad por pulsador WPS	Si
ANTENA	

Tipo de conector de antena	RP-SMA
Cantidad de antenas	3
Ganancia de la antena (max)	5 dBi
Antena desmontable (Si)	Si

CONTENIDO DEL EMPALME

Incluye adaptador PoE	Si
Marginal en CD	Si
Adaptador AC incluido	Si
Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Guía de configuración rápida	Si

DISEÑO

Interno	No
Indicadores LED	Si
Ubicación	Mesa, Pared
Color del producto	Blanco

DESEMPEÑO

Certificación	CE, FCC, RoHS
2,4 GHz	Si
5 GHz	No

Frecuencia de banda

Frecuencia de banda	2,4 - 2,4835
---------------------	--------------

Interrupción de encendido/apagado integrado

Interrupción de encendido/apagado integrado	Si
---	----

Estándares de red

Estándares de red	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
-------------------	--

Botón de restaurar

Botón de restaurar	Si
--------------------	----

Cantidad de servicio (QoS) soporte

Cantidad de servicio (QoS) soporte	Si
------------------------------------	----

Tasa de transferencia (máx)

Tasa de transferencia (máx)	450 MB/s
-----------------------------	----------

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,100 MB/s
---	-----------------

Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx)

Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx)	450 MB/s
---	----------

TL-PA4010KIT
POWERLINE AV600 NANOADAPTER STARTER KIT TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

- **Hasta 500 Mbps y 300 metros**

La avanzada tecnología HomePlug AV permite a los usuarios del TL-PA4010PT KIT mantener tasas estables de transferencia de datos a alta velocidad de hasta 500Mbps a una distancia de hasta 300 metros sobre el cableado eléctrico del edificio. El TL-PA4010PT KIT es una gran elección como solución doméstica completa para conectar todos los dispositivos compatibles, desde ordenadores y consolas de juegos a decodificadores para IPTV, impresoras y unidades NAS de almacenamiento.

- **Enchufe incorporado que permite alimentar otros aparatos eléctricos**

Gracias a su enchufe integrado, el nuevo TL-PA4010PT KIT hace más cómoda la tarea de instalar una red en su casa. Incorpora una toma de enchufe que le permite alimentar cualquier aparato adicional o regleta del mismo modo que si utilizara un enchufe de pared. Ello permite mantener conectado siempre los adaptadores del TL-PA4010PT KIT y que no se desperdicie ninguna toma eléctrica.

- **Botón de Emparejamiento para Seguridad de Red Sencilla**

Los usuarios sólo tienen que pulsar el botón de emparejamiento en los adaptadores para configurar una red Powerline sin problemas en cuestión de minutos, a la vez que protegen sus datos mediante una encriptación AES de 128 bits.

¡Así de sencillo!

1. Conecte los adaptadores en los enchufes
2. Conecte cada dispositivo a su adaptador mediante el cable de red
3. Pulse los botones de encriptación y ¡ya está.

- **Filtro de corriente para un mejor rendimiento**

Con su filtro de corriente integrado, el TL-PA4010PT KIT optimiza el rendimiento de la comunicación Powerline al suprimir las interferencias y ruido generados por los aparatos electrónicos circundantes y que pueden afectar a las prestaciones de la red. De este modo, los usuarios no experimentarán caídas súbitas de velocidad cuando se enchufa un dispositivo que requiere un gran consumo.

- **Reducción en el consumo eléctrico de hasta el 85%**

El TL-PA4010PT KIT se encuadra dentro de una nueva generación de adaptadores Powerline cuyo diseño práctico y modo de ahorro de energía respetuoso con el medio ambiente permiten un menor consumo eléctrico. Cuando no se transmiten o reciben datos durante un cierto periodo de tiempo, el dispositivo pasa automáticamente desde su modo habitual de trabajo al de ahorro de energía, reduciendo el consumo hasta en un 85%.

Características

- Conforme con el estándar HomePlug AV, tasa de transferencia de datos de alta velocidad hasta 500Mbps, ideal para streaming de vídeo en HD y juegos en red
- Enchufe incorporado que permite alimentar otros aparatos eléctricos
- Filtro de corriente para un mejor rendimiento de la comunicación Powerline
- Sin necesidad de nuevos cables, utiliza la instalación eléctrica existente
- Alcance de hasta 300 metros a través del circuito eléctrico de la casa, lo que proporciona unas mejores prestaciones cuando se atraviesan paredes o techos
- Plug and Play, no son necesarios nuevos cables o configuración alguna
- Modo patentado de ahorro de energía que reduce automáticamente el consumo hasta en un 85%
- Encriptación AES de 128 bits para asegurar la red: basta con pulsar un botón en los dispositivos emparejados
- Soporte para transmisiones IP multicast gestionadas por IGMP, optimización de streaming IPTV

Especificaciones

- Hardware
 - Estándares y protocolos HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
 - Interfaces 1* 10/100Mbps Ethernet Port, Power Socket
 - Tipo de Enchufe EU
 - LED Alimentación, Powerline, Ethernet
 - Botones Botón de Emparejamiento
 - Dimensiones (W X D X H) 3.7 x 2.3 x 1.7 pul. (95 x 58 x 42 mm)
 - Power Consumption <2.2W
 - Alcance 300 metros dentro de la casa
- Tecnología de modulación OFDM
- OTROS
 - Certificaciones CE, FCC, RoHS
 - Contenido del Paquete 3 adaptadores Powerline AV500 con enchufe incorporado
 - TL-PA4010P
 - 3 cables Ethernet RJ45
 - Guía Rápida de Instalación
 - CD de Utilidades
 - Requisitos del sistema Windows 8/7/Vista/XP/2000, Mac OS, Linux*
 - Factores ambientales Temperatura de funcionamiento: 0°C-40°C (32°F-104°F)
 - Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 - Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación



HS100
ENCHUFE INTELIGENTE TP-LINK



Los Enchufes Inteligente son fáciles de configurar y hacen que sea incluso más sencillo gestionar sus dispositivos electrónicos domésticos en cualquier lugar en el mundo con un toque en su Smartphone. Aleje a maleantes configurando sus luces para encenderse y apagarse en un horario específico para que parezca que esté en casa cuando en realidad no lo está.

Características:

- **Controle y Automate sin Levantarse del sofá**

Con un toque en su Smartphone, puede fácilmente apagar las luces y otros dispositivos en el salón sin salir de la cama, o programar a su antojo todas las luces para que se apaguen a media noche.

- **Moderno, Elegante, Simple**

Inspirado en un estilo moderno, el diseño de los Enchufes Inteligentes es tan simple como elegante, para combinarse sin problemas con la decoración existente.

- **Nunca Dejes las Cosas Funcionando**

Los Enchufes Inteligentes le dan la tranquilidad de incorporar un contador de tiempo, el cual automáticamente apaga los electrodomésticos que están funcionando (como por ejemplo una plancha o un rizador de pelo) si necesita establecer antes un límite de tiempo.

- **Acceso Remoto**

Controle dispositivos conectados al Enchufe Inteligente en cualquier sitio en el que tenga internet utilizando en su smartphone la app gratuita Kasa.

- **Programación**

Programa el Enchufe Inteligente para encender y apagar automáticamente la alimentación de los dispositivos electrónicos, como por ejemplo establecer que las luces se enciendan al atardecer o se apaguen al amanecer.

PESO Y DIMENSIONES

Altura	100,3 mm
Ancho	66,3 mm
Peso	131,8 g
Profundidad	77 mm
CONEXIÓN	
Wifi	Si
Ancho de banda	2,4 GHz
Wi-Fi estándares	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C

CONTROL DE ENERGÍA

Voltaje de entrada AC	100-240
Corriente de entrada	16

DISEÑO

Acorde RoHS	Si
Color del producto	Blanco

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rango de temperatura de funcionamiento 32 - 104 °F



TL-MR3020
ROUTER TP-LINK N150 3G



CARACTERÍSTICAS:	
CARACTERÍSTICAS DE LAN INALÁMBRICO	
Banda WiFi	Banda única (2,4 GHz)
Estándar WiFi	IEEE 802.11n
WiFi estándares	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx)	150 Mbit/s
PUERTOS E INTERFACES	
Puerto USB	Si
Entrada de entrada de CC	Si
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Cantidad de puertos USB 2.0	1
REDES MÓVILES	
3G	Si
4G	Si
Estándar 4G	LTE
Estándares 3G	EVDO, HSPA+, HSPA
PROTOS	
Soporte DMZ	Si
DHCP, cliente	Si
DHCP, servidor	Si
ANTENA	
Tipo de antena	Interno
CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN	
Botón de restaurar	Si
Administración basada en web	Si
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	Si
SEGURIDAD	
Corta fuegos	Si
MAC, filtro de direcciones	Si
Algoritmos de seguridad soportados	128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
CONTROL DE ENERGÍA	
Alimentación	Corriente alterna, USB
Puerto de carga USB	Si
PESO Y DIMENSIONES	
Altura	22 mm
Ancho	74 mm
Profundidad	67 mm
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	10 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 80 °C
APROBACIONES REGULADORAS	
Certificación	FCC, RoHS
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Adaptador AC incluido	Si
Cables incluidos	LAN (RJ-45), USB
CARACTERÍSTICAS DE LAN ETHERNET	
Ethernet	Si
Tecnología de cableado	10/100BaseTX
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Ethernet rápido
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
DISEÑO	
Indicadores LED	Si
Tipo de producto	Emulador portátil
Color del producto	Grís, Blanco
DESEMPEÑO	
Ranura(s) para tarjetas de memoria	No
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Alcance de frecuencia	2,4 - 2,4835 GHz
Conexión a red móvil	Si
WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada	150 Mbit/s
CONEXION WAN	
Ethernet WAN	Si
DSL WAN	No
Compatible con módem USB 3G / 4G	Si
Ranura para tarjeta SIM	No
SOFTWARE	
Sistema operativo Linux soportado	Si
Sistema operativo MAC soportado	Si

TL-WA801ND
PUNTO DE ACCESO WIFI N 300Mbps 2 ANTENAS DESMONTABLES TP-LINK



ANTENA	
Ganancia de la antena (max)	5 dBi
Cantidad de antenas	2
Tipo de antena	Omnidireccional
Tipo de conector de antena	RP-SMA
Antena desmontable (s)	Si
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Adaptador AC incluido	Si
CONTROL DE ENERGÍA	
Potencia de Salida	9VDC / 0.85A
Energía sobre Ethernet (PoE)	Si
DESEMPEÑO	
Certificación	FCC, RoHS
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
2.4 GHz	Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10.100 Mbit/s
Modulación	16-QAM, 64-QAM, CCK, DSSS, QPSK, OFDM
Frecuencia de banda	2.4 - 2.4835
Tasa de transferencia (máx)	300 Mbit/s
	270M: -68dBm@10% PER
	130M: -68dBm@10% PER
	108M: -68dBm@10% PER
	54M: -68dBm@10% PER
	11M: -85dBm@8% PER
	6M: -88dBm@10% PER
	1M: -90dBm@8% PER
Receptor de sensibilidad	
Calidad de servicio (QoS) soporte	Si
Botón de restaurar	Si
DISEÑO	
Indicadores LED	Si
Interno	No
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Potencia de transmisión	0 - 20 dBmW
PESO Y DIMENSIONES	
Altura	3,6 cm
Ancho	18,1 cm
Profundidad	12,5 cm
PROTOS	
Protocolos de gestión	SNMP
PUERTOS E INTERFACES	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
REQUISITOS DEL SISTEMA	
	Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, 7
	MAC OS
Sistemas operativos compatibles	NetWare
	UNIX
	Linux
SEGURIDAD	
Algoritmos de seguridad soportados	128-bit WEP, 152-bit WEP, 64-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS
MAC, filtro de direcciones	Si

TL-WA855RE
PUNTO DE ACCESO / REPETIDOR WIFI 300MBPS - 2 ANTENAS - 1x RJ45 - COMPATIBLE CON CUALQUIER ROUTER
802.11B/G/N TP-LINK



TP-LINK TL-WA855RE. Tipo: Network transmitter & receiver, Sistema operativo Windows soportado: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows. Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X), Wi-Fi estándares: 802.11b, 802.11g, 802.11n, Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max): 300 Mbit/s. Color del producto: Color blanco, Material de la carcasa: De plástico, Certificación: CE, FCC. Consumo energético: 3 W. Ancho: 52 mm, Profundidad: 34 mm, Altura: 65 mm

PESO Y DIMENSIONES

Altura	65 mm
Ancho	52 mm
Profundidad	34 mm

EMPAQUETADO

Tipo de embalaje	Caja
------------------	------

CONEXIÓN

Wifi	Si
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Frecuencia de banda	2.4 - 2.4835
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, 802.11n
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	300 Mbit/s

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

PUERTOS E INTERFACES

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
--	---

CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	3 W
--------------------	-----

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Guía de configuración rápida	Si
Manual de usuario	Si

DISEÑO

Certificación	CE, FCC
Acorde RoHS	Si
Material de la carcasa	De plástico
Color del producto	Color blanco
Botón de restaurar	Si

ANTENA

Cantidad de antenas	2
---------------------	---

DESEMPEÑO

Tipo	Network transmitter & receiver
Sistema operativo MAC soportado	Si
Sistema operativo Linux soportado	Si

TL-SG1008D
SWITCH 8P 10/100/1000M RJ45 GIGA UNMANAGED TP-LINK



ALIMENTACION A TRAVES DE ETHERNET (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE), soporte	<input checked="" type="checkbox"/> No
---------------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN

Tipo de interruptor	No administrado
---------------------	-----------------

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%

CONTROL DE ENERGÍA

Voltaje de salida	9 V
Corriente de salida	0.6 A
Consumo de energía (max)	4.63 W
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Voltaje de entrada AC	100-240 V
Fuente de alimentación incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si

DESEMPEÑO

Conectar y usar (Plug and Play)	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Autonegociación	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Tamaño de buffer	256 KB

DISEÑO

Certificación	CE, FCC, RoHS
Montaje en rack	<input checked="" type="checkbox"/> No
Color del producto	Negro
Diseño	Independiente
Indicadores LED	Actividad, Enlace, Poder
Montaje de pared	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Material de la carcasa	De plástico

EMPAQUETADO

Adaptador AC incluido	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Guía de configuración rápida	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Tipo de embalaje	Caja

PESO Y DIMENSIONES

Altura	2.56 cm
Ancho	18 cm
Profundidad	9 cm

PUERTOS E INTERFACES

Jack de entrada CD	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Puertos tipo básico de comunicación RJ-45 Ethernet	Gigabit Ethernet (0000000000)
Cantidad de puertos básicos de comunicación RJ-45 Ethernet	8
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

RED

Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte de control de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Bitdireccional completo (Full duplex)	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Soporte 10G	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Auto MDI/MDIX	<input checked="" type="checkbox"/> Si

SEGURIDAD

MAC, filtro de direcciones	<input checked="" type="checkbox"/> Si
----------------------------	--

TRANSMISIÓN DE DATOS

Tabla de direcciones MAC	8000 entradas
Packet forwarding rate (L Gbps)	14880 pps
Packet forwarding rate (10 Mbps)	1488000 pps
Packet forwarding rate (100 Mbps)	148800 pps
Jumbo frames	15000

Capacidad de comunicación	16 Gbps
Jumbo Frames, soporte	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Guardar y remitir	<input checked="" type="checkbox"/> Si

TL-WR840N WISP
ROUTER TP-LINK N450



CARACTERÍSTICAS

- Velocidad inalámbrica de 450Mbps ideal para las aplicaciones sensibles como el streaming de vídeo HD en Internet.
- Tres antenas inalámbricas que mejoran la recepción y estabilidad.
- Fácil encendido de la red inalámbrica solo presionando el botón QSS.
- Control de ancho de banda basado en IP que permite a los administradores determinar la cantidad de ancho de banda asignado a cada PC.

¿Qué hace este producto?

El Router inalámbrico N 450Mbps TL-WR840N es un dispositivo de conexión de red inalámbrica cableada diseñado específicamente para las pequeñas empresas y los requisitos de red de la oficina en casa. Con la tecnología WISP, TL-WR840N crea un rendimiento inalámbrico excepcional y avanzado, lo que es ideal para la difusión de vídeo de alta definición, telefonía basada en VoIP y juegos online. Además, la configuración rápida de Seguridad QSS asegura el encendido WISP, ofreciendo un acceso de red exterior.

Velocidad y ancho inalámbrico N

Confiando con el estándar IEEE 802.11n, el TL-WR840N puede establecer una red inalámbrica que alcance hasta 15 veces la velocidad y 5 veces el rango de las prestaciones estándares 11g. También, con tasas de transmisión de hasta 450Mbps, ofrece una capacidad para manejar la difusión de datos a larga distancia y a través de obstáculos en una pequeña oficina o en una vivienda grande incluso en circunstancias de difusión sobre todo, puede fácilmente conectarse su red inalámbrica al storage de grandes discamos desde los antiguos productos 11g no perdant.

Mejor Rendimiento Inalámbrico

Mejor Rendimiento Inalámbrico El router tiene la capacidad de trabajar sin cortes con cualquier aplicación intensiva en ancho de banda incluyendo VoIP, streaming HD o juegos online de manera fluida, utilizando su sistema tecnología N, el router es capaz también de manejar las pérdidas de datos a los que discamos y a través de obstáculos como el viento no llegar e incluso su table en un gran hotspot.

Encriptaciones WPA / WPA2

El estándar de encriptación WPA/WPA2 asegura que su conexión inalámbrica es segura frente a ataques.

WPS

Configuración WPA1 instantánea simplemente presionando el botón "WPS".

Rápida Configuración

Utilizando el botón de acceso al menú y el sistema de configuración del CD (incluido), le será más fácil configurar rápidamente y fácilmente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE LAN/ALAMBRICO

Banda WiFi	Banda única (2.4 GHz)
Estándar IEEE	IEEE 802.11n
WiFi estándares	IEEE 802.11b/g/IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)	450Mbps

PUERTOS E INTERFACES

Estructura de entrada de CC	SI
Ethernet LAN(RJ45) cantidad de puertos	4

CONEXION

Reservado de puertos	SI
Estándar de red	IEEE 802.11b/g/IEEE 802.11a, IEEE 802.11n

PROTOCOLOS

Servicio DMZ	SI
DHCP, cliente	SI
DHCP, servidor	SI

ANTENA

Cantidad de antenas	3
Ganancia de la antena (max)	5dBi
Antena electromagnética	No

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACION

Seguridad por protocolo WPS	SI
Bloqueo de recursos	SI
Cambios de servidor(DNS) sensible	SI
Administración basada en web	SI
Comercio y usar un servidor(UPnP, Universal Plug and Play)	SI

SEGURIDAD

Contrafuegos	SI
Servicio VPN	PPPT, L2TP, IPSec

Seguridad con contraseñas	SI
Prevención de ataques DoS	SI
Filtro de dirección IP	SI
MAC, filtro de direcciones	SI

CONTROL DE ENERGIA

Alimentación	Conector de alimentación
Voltaje de salida	12 V
Corriente de salida	1 A

PEQUEÑOS DIMENSIONES

Alto	25 mm
Ancho	230 mm
Profundidad	144 mm

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10~90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	5~90%
Intervalo de temperatura operativa	0~40 °C
Intervalo de temperatura de almacenamiento	-40~70 °C

APLICACIONES REGULADORAS

Certificación	CE, FCC, RoHS
---------------	---------------

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Adaptador AC incluido	SI
Cables Ethernet	LAN (RJ45)
Guía de configuración rápida	SI

CARACTERÍSTICAS DE LAN ETHERNET

Ethernet	SI
Tecnología de cableado	10/100baseT/100
Tipo de interfaz: Ethernet LAN	Ethernet doble

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbps
---	-------------

Indicadores LED	SI
Reservado de encendido/apagado integrado	SI
Montaje de pared	SI
Cable del indicador	No

OTRAS CARACTERÍSTICAS

WLAN, velocidad de transferencia de datos, soporta	11,54,450 Mbps
--	----------------

SOFTWARE	SI
Sistema operativo Linux soportado	SI
Sistema operativo MAC soportado	SI

TL-WR840N
ROUTER INALÁMBRICO TP-LINK WR840N - 300MBPS - 2 ANTENAS - 802.11N/G/B - 4XLAN 10/100MBPS - 1XWAN 10/100MBPS



Especificaciones

- Características del hardware
- Interfaz
 - 4 10/100Mbps LAN PORTS
 - 1 10/100Mbps WAN PORT
- Botón: WPS, RESET Button
- Antenas: 2 Antenas
- Fuente de Alimentación Externa: 9VDC / 0.6A
- Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Dimensiones (W X D X H): 7.2 x 5.0 x 1.4in.(182 x 128 x 35 mm)
- Características inalámbricas
 - Frequency: 2.4, 4.835GHz
 - Signal Rate
 - 11n: Up to 300Mbps(dynamic)
 - 11g: Up to 54Mbps(dynamic)
 - 11b: Up to 11Mbps(dynamic)
- Reception Sensitivity
 - 270M: -68dBm@10% PER
 - 130M: -68dBm@10% PER
 - 108M: -68dBm@10% PER
 - 54M: -68dBm@10% PER
 - 11M: -85dBm@% PER
 - 6M: -88dBm@10% PER
 - 1M: -90dBm@8% PER
- Transmit Power
 - CE: <20dBm
 - FCC: <30dBm
- Wireless Functions: Enable/Disable Wireless Radio, WDS Bridge, WMM, Wireless Statistics
- Wireless Security: 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
- Características de Software
- Quality of Service: WMM, Bandwidth Control
- WAN Type
 - Dynamic IP/Static IP/PPPoE/
- PPPoL2TP
- Management
 - Access Control
 - Local Management
 - Remote Management
- DHCP
 - Server, Client, DHCP Client List,
 - Address Reservation
- Port Forwarding: Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- Dynamic DNS: DynDns, Comexa, NO-IP
- VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (ESP/Head)
- Access Control: Parental Control, Local Management, Control, Host List, Access Schedule, Rule Management
- Firewall Security
 - DoS, SPI Firewall
 - IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter
 - IP and MAC Address Binding
- Protocols: Support IPv4 and IPv6
- Guest Network: 2.4GHz Guest Network x1
- QoS
- Certificación: CE, RoHS
- Contenido del paquete
 - Wireless N Router TL-WR840N
 - Power supply unit
 - Resource CD
 - Ethernet Cable
 - Quick Installation Guide
- System Requirements: Windows 2000/XP/Vista™, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 or Mac OS or Linux-based operating system
- Environment
 - Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F)
 - Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 - Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
 - Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

TL-WR841N
ROUTER 300M - 2 ANTENAS FIJAS - MIMO2 TP-LINK



ANTENA	
Ganancia de la antena (max)	5dBi
Potencia de transmisión	20 - 30 dBmW
Cantidad de antenas	2
Frecuencia de banda	2.4
Tipo de antena	Externa
Antena desmontable(s)	<input type="checkbox"/> No
APROBACIONES REGULADORAS	
Certificación	CE, FCC, RoHS
CARACTERÍSTICAS DE ADSL	
DSL compatible	<input type="checkbox"/> No
CARACTERÍSTICAS DE MANEJO	
Administración basada en web	<input type="checkbox"/> Sí
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	<input type="checkbox"/> Sí
Cantidad de servidor (QoS) soporte	<input type="checkbox"/> Sí
Botón de reiniciar	<input type="checkbox"/> Sí
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenamiento	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	5 - 90%
CONECTIVIDAD	
Conexión WAN	Ethernet (RJ45)
Jack de entrada CD	<input type="checkbox"/> Sí
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	4
CONTENIDO DE EMPAQUE	
Cable Ethernet	LAN (RJ-45)
Adaptador AC incluido	<input type="checkbox"/> Sí
Guía de configuración rápida	<input type="checkbox"/> Sí
Guía de usuario en CD-ROM	<input type="checkbox"/> Sí
CONTROL DE ENERGÍA	
Consumo energético	8W
Corriente de entrada	0.6
DESBIDO	
Sistema operativo Windows soportado	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7P
Sistema operativo MAC soportado	<input type="checkbox"/> Sí
Sistema operativo Linux soportado	<input type="checkbox"/> Sí
DESDO	
Montaje en rack	<input type="checkbox"/> No
Color del producto	Negro/Color blanco
Indicador de estado (indicador integrado)	<input type="checkbox"/> Sí
LAN ETHERNET CARACTERÍSTICAS	
Bidireccional completo (Full duplex)	<input type="checkbox"/> Sí
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10/100 Mbps
Ethernet	<input type="checkbox"/> Sí
Tecnología de codificación	10/100base-TX
LAN INALÁMBRICO CARACTERÍSTICAS	
Banda dual	<input type="checkbox"/> No
WAN velocidad de transferencia de datos, soportada	11.54/300 Mbps
WiFi estándares	802.11n, 802.11g, 802.11b
WiFi	<input type="checkbox"/> Sí
RESO DIMENSIONES	
Peso	70g
Altura	3.3 cm
Ancho	16.2 cm
Profundidad	1.3 cm
PROTOS	
DHCP cliente	<input type="checkbox"/> Sí
DHCP servidor	<input type="checkbox"/> Sí
Soporte DMZ	<input type="checkbox"/> Sí
RED	
Estándares de red	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Resolución de puertos	<input type="checkbox"/> Sí
REDES VIRTUALES	
Red de datos	<input type="checkbox"/> No
SEGURIDAD	
Algoritmos de seguridad soportados	128-bit WEP, 152-bit WEP, 64-bit WEP, 5SD-WPA, WPA2-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS
Seguridad con contraseña	On/Off
MAC filtro de direcciones	<input type="checkbox"/> Sí
Filtro de URL	On/Off
Soporte VPN	PPPoE, L2TP, PPTP

TL-WA850RE
EXTENSOR UNIVERSAL 300MBPS WL TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

- El modo de Extensor de Rango mejora la señal inalámbrica a áreas anteriormente inalcanzables o difíciles de cablear a la perfección
- El Diseño en Miniatura y montado en la pared lo hace fácil de usar y de mover de una manera más flexible
- Expande fácilmente la cobertura inalámbrica con solo presionar el botón de Extensor de Rango
- El puerto Ethernet permite que el Extensor funcione como un adaptador inalámbrico para conectar los dispositivos cableados
- El TL-WA850RE de TP-LINK está diseñado para extender de manera conveniente la cobertura y mejorar la potencia de la señal de una red inalámbrica existente para eliminar las "zonas sin señal". Con velocidades inalámbricas de hasta 300Mbps, el botón de Extensor de Rango, el diseño de tamaño en miniatura y de montaje en la pared, extender una red inalámbrica nunca ha sido más fácil. Lo que es más, su puerto Ethernet permite que el TL-WA850RE funcione como un adaptador inalámbrico para convertir un dispositivo cableado en uno inalámbrico.

Extensor de Rango de 300Mbps

El TL-WA850RE está diseñado para extender de manera conveniente la cobertura y mejorar la potencia de la señal de una red inalámbrica existente para eliminar las "zonas sin señal", ayuda a los usuarios a mantener una red inalámbrica existente y mejorar en gran medida la cobertura de la red. Con velocidades inalámbricas de 300Mbps, es ideal para streaming de vídeo en alta definición, música y juegos en línea sin problemas.

Use Flexible

El Diseño en Miniatura y montado en la pared del dispositivo lo hace fácil de usar y de mover de una manera más flexible. Lo que es más, la función del perfil del TL-WA850RE recuerda redes inalámbricas previamente conectadas, lo que significa que no hay necesidad de reiniciar el dispositivo cuando cambie el router conectado.

Conecte y Use (Plug and Play)

Con cables nuevos, dentro del rango de su red inalámbrica existente, los usuarios pueden extender fácilmente la cobertura inalámbrica con solo presionar el botón WPS en su router seguido por el botón de Extensor de Rango en el TL-WA850RE o viceversa. Al presionar de nuevo el botón "pair" puede establecer rápidamente una conexión encriptada con dispositivos del cliente.

Conexión Ethernet

El puerto Ethernet del TL-WA850RE's permite que el Extensor funcione como un adaptador inalámbrico para conectar dispositivos cableados como reproductores de Blu-ray®, consolas de juego, DVRs y TVs con Internet. Al mismo tiempo, el dispositivo puede compartir también la red inalámbrica.

Luz Inteligente Indicadora de Señal

Las 5 luces de señal representan la potencia actual de la señal que recibe el TL-WA850RE del router existente, lo cual puede ayudar a encontrar la ubicación correcta para colocar el extensor de rango del modo que el TL-WA850RE pueda lograr el mejor rango y desempeño posible del área.

Compatibilidad Universal

Funciona sin contratiempos con todos los dispositivos inalámbricos 802.11 b/g/n. También es compatible con el sistema operativo más reciente de Windows 8.

Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE	
Interfaz	1 x 10/100M Ethernet Port (RJ45)
Tipo de Conector	EU
Botón	Botón RE (Range Extender - Extensor de Rango), Botón de Rápido (Reset)
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena	2 x Internas
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	1.3x2.6 x 3.0 pulg. (33.0 x 65.8 x 75.2mm)
Consumo de Energía	Aproximadamente 3W

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICO	
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Velocidad de Señal	11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: Hasta 54Mbps (dinámico) 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)
ERP	< 20 dBm (ERP)
Sensibilidad de Recepción	11M: -68dBm@1.0% PER 11N: -68dBm@1.0% PER 11G: -68dBm@1.0% PER 11B: -68dBm@1.0% PER 11M: -85dBm@8% PER 11N: -88dBm@8% PER 11B: -90dBm@8% PER
Modos inalámbricos	Extensor de Rango
Funciones inalámbricas	WMM (Wi-Fi Multimedia) Filtro de Dirección MAC Inalámbrico Estadísticas Inalámbricas Función de Inicio de Sesión de Dominio
Seguridad inalámbrica	WEP de 64/128/256-bit WPA-PSK / WPA2-PSK

OTROS	
Certificación	CE, RoHS
Contenido del Paquete	Extensor de Rango Inalámbrico N Universal de 300Mbps, TL-WA850RE Cable Ethernet RJ-45 CD de Recursos
Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux
Entorno	Temperatura de Operación: 0°C-40°C (32°F-104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40°C-70°C (-40°F-158°F) Humedad de Funcionamiento: 10%-90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%-90% sin condensación

TL-WR850N
ROUTER TP-LINK N300



CARACTERÍSTICAS DE LAN INALÁMBRICO	
Banda Wi-Fi	Banda única (2.4 GHz)
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11n
Wi-Fi estándares	IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)	300 Mbit/s
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s
PUERTOS E INTERFACES	
Puerto USB	No
Entrada de entrada de CC	Si
Ethernet LAN (RJ45) cantidad de puertos	4
REDES MÓVILES	
3G	No
4G	No
CONEXION	
Estándares de red	IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n
PROTOCOLOS	
Soporte DMZ	Si
DHCP, cliente	Si
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
DHCP, servidor	Si
ANTENA	
Tipo de antena	Externa
Cantidad de antenas	2
CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN	
Seguridad por servidor WPS	Si
Botón de restaurar	Si
Calidad de servicio (QoS) soporte	Si
Administración basada en web	Si
Conector y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play) Si	
SEGURIDAD	
Contrafuegos	Si
Filtrado	Si
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec
Prevención de ataques DoS	Si
MAC, filtro de direcciones	Si
Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
CONTROL DE ENERGIA	
Alimentación	CC
Voltaje de salida	9V
Corriente de salida	0.6A
PESO Y DIMENSIONES	
Altura	35 mm
Ancho	182 mm
Profundidad	128 mm
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
APROBACIONES REGULADORAS	
Certificación	FCC, CE, RoHS
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Adaptador AC incluido	Si
Cables incluidos	LAN (RJ45)
Guía de instalación rápida	Si
CARACTERÍSTICAS DE LAN ETHERNET	
Ethernet	Si
Tecnología de cableado	10/100Base-TX
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Ethernet rápido
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10/100 Mbit/s
DISEÑO	
Indicadores LED	LAN, Poder, WLAN
Tipo de producto	Router de sobremesa
Color del producto	Grís, Blanco
DESEMPEÑO	
Ranuras) para tarjetas de memoria	No
CONEXION WAN	
Ethernet WAN	Si
DSL WAN	No
Compatible con módem USB 3G / 4G	No
Ranura para tarjeta SIM	No
SOFTWARE	
Compatible con Mac	Si
Sistemas operativo Linux soportado	Si

TL-WA854RE
REPETIDOR 11N RANGE EXTENDER 300Mbps TP-LINK



ANTENA

Cantidad de antenas	2
Tipo de antena	Internal

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%

CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	3 W
--------------------	-----

DESEMPEÑO

Certificación	CE, RoHS
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
2,4 GHz	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Frecuencia de banda	2.4 - 2.4835

Receptor de sensibilidad	70M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
--------------------------	--

DISEÑO

Interno	<input checked="" type="checkbox"/> Si
---------	--

PESO Y DIMENSIONES

Altura	7,52 cm
Ancho	11 cm
Profundidad	6,58 cm

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, Mac OS, NetWare, UNIX or Linux.
---------------------------------	--

SEGURIDAD

Algoritmos de seguridad soportados	128-bit WEP, 152-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
------------------------------------	---

TL-WN822N
ADAPTADOR USB 300MBPS WIRELESS 1 IN - MIMO2 TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

Adaptador USB Inalámbrico N de Alta Ganancia a 300Mbps

- Dos antenas externas de 3dBi
- Botón QSS para configuración de seguridad
- Velocidad N a 300 Mbps

A destacar:

- Excelente velocidad N que proporciona la mejor experiencia de streaming de vídeo y llamadas por Internet
- Antenas externas duales que ofrecen un mayor rendimiento
- Un botón para configurar con facilidad una conexión inalámbrica altamente segura
- Cable de extensión USB de 1,5 metros que permite una cómoda conexión del hardware
- Soporta Windows 2000/XP/Vista/7

El adaptador USB de Alta Ganancia TL-WN822N de TP-LINK es un cliente inalámbrico a 300Mbps plenamente compatible con dispositivos inalámbricos IEEE 802.11n/g, que ofrece una fabulosa velocidad N y señal fiable para juegos online, streaming de vídeo o llamadas por Internet. El TL-WN822N cuenta con dos antenas externas que ofrecen una cobertura más amplia y de mayor alcance así como un diseño moderno y novedoso. Además el TL-WN822N presenta un botón QSS (Quick Setup Security) en el exterior del aparato, que ofrece una seguridad potente y robusta simplemente con pulsarlo. Y aún mejor, viene con un cable de extensión USB de 1,5 metros, cómodo para la instalación del hardware, incluso en sobremesa.

Increíble Velocidad N

Compatible con el estándar IEEE 802.11n, el TL-WN822N puede establecer con facilidad una red inalámbrica y aumentar hasta 15 veces la velocidad y 5 veces el alcance de los productos tradicionales 11g. Comparado con los productos anteriores 54M, el TL-WN822N ofrece una increíble velocidad N y una señal fiable, permitiendo que disfrute más de la navegación, lo que incluye compartir archivos, hacer llamadas por Internet o ver contenidos multimedia HD en tiempo real.

Dos antenas externas de 3dBi

El TL-WN822N cuenta con su antena dual externa de 3 dBi, que puede rotarse y ajustarse en distintas direcciones para adaptarse a distintos entornos operativos, ofrece un rendimiento mayor que el de las antenas internas en condiciones de uso normales.

Un botón para configurar la seguridad

Compatible con Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), el TL-WN822N soporta la configuración rápida de seguridad "Quick Security Setup" que permite a los usuarios pulsar simplemente el botón QSS en el exterior del aparato, con lo que se establece una conexión altamente segura de forma instantánea. No sólo es más rápido que las configuraciones de seguridad tradicionales, además resulta más práctico, ya que no tendrás que recordar una contraseña.

Diseño de sobremesa y cable de extensión USB de 1,5 metros

Además de su diseño moderno y elegante, el estuche de sobremesa favorece la recepción de la señal en distintos entornos de trabajo, garantizando una señal estable y fiable. El TL-WN822N cuenta además con un cable extensor USB de 1,5m, que hace más cómoda su instalación, incluso con el equipo de sobremesa.

CD incorporado para facilitar su uso

El TL-WN822N cuenta con un CD con utilidades que le ayudarán a completar la instalación del software y la configuración de la red inalámbrica, incluidas la configuración de seguridad y la conexión inalámbrica, lo que resulta cómodo para todos los usuarios, especialmente los menos expertos.

Características:

- Tasa de transferencia inalámbrica de datos de 300Mbps, ideal para streaming de vídeo, juegos online y llamadas por Internet
- Dos antenas externas que ofrecen un mayor rendimiento comparadas con las antenas internas
- Establezca fácilmente una conexión segura simplemente pulsando el botón QSS
- Soporta mecanismos WPA/WPA2 así como encriptado WEP a 64/128/152 bit
- Cuenta con Interface Mini USB
- Soporta modo Ad-Hoc y modo Infraestructura
- Soporta Windows 2000/XP/Vista/7
- Plenamente compatible con todos los productos IEEE 802.11n/g/n
- Soporta Sony PSP-link para juegos online en Windows XP
- El CD incorporado proporciona una instalación y configuración fácil y sin problemas

Especificaciones:

Características del Software	
Estándar	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Velocidad inalámbrica	11n: Hasta 300Mbps 11g: Hasta 54Mbps 11b: Hasta 11Mbps
Frecuencia Range	2.4-2.4835GHz
Potencia de transmisión inalámbrica	20dBm(MAX. EIRP)
Tipo de modulación	OFDM/CSMA/CA/SS/DBPSK-QAM
Receptor Sensibilidad (sin antena)	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Modo de funcionamiento	Ad-Hoc e Infraestructura
Seguridad inalámbrica	WEP 64/128/152 bit WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Sistemas operativos soportados	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7
Características del Hardware	
Interface	Conector Mini USB
Tipo de antena	Dual Omnidireccional de 3dBi
Certificados	CE, FCC, RoHS
Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C (32°F~104°F)
Temperatura de almacenamiento	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Humedad relativa	10%~90%, No condensada
Humedad de almacenamiento	5%~90%, No condensada
Dimensiones	3,5 x 2,7 x 0,7 in. (90 x 68 x 16,8mm)

TL-WN881ND
ADAPTADOR WL PCIe 300M 2 ANTENAS TP-LINK



ANCHURA DE BANDA

Tasa de transferencia (máx) 300 Mbit/s

ANTENA

Aumento 2 dBi

Tipo de conector de antena RP-SMA

APROBACIONES REGULADORAS

Certificación CE, FCC

Acord de RoHS

CARACTERÍSTICAS DE LAN INALÁMBRICO

WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada 11,54,150,300Mbit/s

Wi-Fi estándares 802.11b, 802.11g, 802.11n

Wifi

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Manual de usuario

Guía de configuración rápida

DESEMPEÑO

Algoritmos de seguridad soportados 128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS

270M: -68dBm@10%
130M: -68dBm@10%
108M: -73dBm@10%
54M: -73dBm@10%
11M: -89dBm@8%
6M: -87dBm@10%
1M: -90dBm@8%

Sistema operativo Windows soportado

DISEÑO

Color del producto Verde

Indicadores LED

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Cumplimiento estándar de la industria IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Requisitos mínimos del sistema PCIe x1

Rango de temperatura de funcionamiento 32-104 °F

Sistemas operativos compatibles Windows 7 (32/64-bits)
Windows Vista (32/64-bits)
Windows XP (32/64-bits)

Link / Act LED

RESO Y DIMENSIONES

Altura 7,85 cm

Ancho 2,15 cm

Profundidad 12,1 cm

PUERTOS E INTERFACES

Interfaz WLAN

Interfaz de host PCIe

Interfaz

Tecnología de conectividad Inalámbrico

RED

Estándar de red IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Modulación 16-QAM, 64-QAM, DQPSK, DQSSK, OFDM

Frecuencia de banda 2.400 - 2.4835

REQUISITOS DEL SISTEMA

Compatibilidad con Mac

Compatibilidad con PC

TL-SG1005D
SWITCH 5P 10/100/1000M RJ45GIGA UNMANAGED TP-LINK



ALIMENTACION A TRAVÉS DE ETHERNET (POE)	
Energía sobre Ethernet (PoE), soporta	No
CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN	
Tipo de interruptor	No administrado
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
CONTROL DE ENERGÍA	
Consumo energético	3 W
Voltaje de salida	9 V
Corriente de salida	0.6 A
Frecuencia de entrada AC	50/60Hz
Voltaje de entrada AC	100-240 V
Fuente de alimentación incluida	Si
DESEMPEÑO	
Conectar y usar (Plug and Play)	Si
Auto-negociación	Si
DISEÑO	
Certificación	CE, FCC, RoHS
Montaje en rack	No
Color del producto	Negro
Diseño	Independiente
Indicadores LED	Actividad, Enlace, Poder
Montaje de pared	Si
Materiales de la carcasa	De plástico
EMPAQUE TADO	
Adaptador AC incluido	Si
Guía de configuración rápida	Si
Tipo de embalaje	Caja
REDO Y DIMENSIONES	
Altura	2.3 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	8.8 cm
PUERTOS E INTERFACES	
Jack de entrada CD	Si
Puertos tipo básico de comunicación RJ-45 Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de puertos básicos de comunicación RJ-45 Ethernet	5
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	5
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
RED	
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte de control de flujo	Si
Bidireccional completo (Full duplex)	Si
Soporte 10G	Si
Auto MDI/MDIX	Si
SEGURIDAD	
MAC, filtro de direcciones	Si
TRANSMISIÓN DE DATOS	
Packet forwarding rate (L3 Cbps)	14880 pps
Packet forwarding rate (L2 Mbps)	1488000 pps
Packet forwarding rate (L2 Mbps)	148800 pps
Packet forwarding rate (L2 Mbps)	148800 pps
Jumbo Frames	15000
Capacidad de comunicación	10 Gbps
Jumbo Frames, soporta	Si
Guardy y renmitir	Si

TL-WN851ND
TP-LINK 300MBPS WIRELESS N PCI ADAPTER INTERNO WLAN 300MBIT/S



Para qué sirve este producto

El adaptador PCI inalámbrico N TL-WN851ND le permite conectar su ordenador de sobremesa a una red inalámbrica y acceder a ella a alta velocidad. Conforme con el estándar IEEE 802.11n, ofrece una velocidad inalámbrica de hasta 300 Mbps, perfecta para jugar online o el vídeo en streaming

Tecnología inalámbrica N: velocidad y cobertura

Incorpora la tecnología MIMO (Multiple Input, Multiple Output, múltiple entrada, múltiple salida). Ello le permite minimizar las pérdidas de señal provocadas por la presencia de obstáculos en las oficinas o apartamentos de gran tamaño, incluso si se trata de estructuras de acero y hormigón. Como resultado de todo ello, es capaz de captar fácilmente una señal inalámbrica emitida a larga distancia a diferencia de si se utiliza un dispositivo 11g de la anterior generación.

Tecnología CCA: señales inalámbricas estables

La característica Clear Channel Assessment (CCA) evita automáticamente los conflictos de canal al utilizar la función de selección óptima de canal a la vez que maximiza los beneficios del agrupamiento de canales para obtener unas mayores prestaciones inalámbricas.

Modos de encriptación WEP y WPA2; seguridad avanzada

Dentro del apartado relativo a la seguridad de las conexiones Wi-Fi, es un hecho que la encriptación WEP ya no es la opción más robusta y segura a la hora de protegerse de amenazas externas. El TL-WN851ND emplea los métodos de encriptación WPA/WPA2 creados por asociación Wi-Fi Alliance que promueven la interoperatividad y seguridad en las redes inalámbricas y las protegen de forma efectiva y eficiente.

Quick Security Setup: configuración de seguridad sencilla

El TL-WN851ND es compatible con la tecnología Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) que incorpora la función QSS (Quick Security Setup). Esta función resulta ideal para poder establecer una conexión segura WPA que proteja a la red de ataques externos y, al mismo tiempo, optimizar la gestión de los recursos. Este método no sólo es más rápido y seguro que las configuraciones habituales de seguridad, sino que además es más cómodo y que los usuarios no tienen que memorizar contraseñas alguna.

Incluye un CD de utilidades para facilitar la instalación

El TL-WN851ND incluye un CD de utilidades que le ayuda a realizar la instalación del software y configurar los parámetros de red, incluyendo aquellos relativos a la seguridad y la conexión inalámbrica. Gracias a él, la configuración resulta muy sencilla, incluso para los usuarios menos experimentados.

CARACTERÍSTICAS:

ANCHURA DE BANDA	
Tasa de transferencia (máx)	300 Mbit/s
CONEXIÓN	
Modulación	16-QAM,64-QAM,CKK,DBPSK,DQPSK,OFDM
Frecuencia de banda	2,400-2,4835
Estándares de red	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
PESO Y DIMENSIONES	
Altura	22 mm
Ancho	133 mm
Profundidad	121 mm
PUERTOS E INTERFACES	
Interfaz	WLAN
Interno	Si
Tecnología de conectividad	Inalámbrico
Interfaz de host	PCI
CONDICIONES AMBIENTALES	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
CARACTERÍSTICAS DE LAN INALÁMBRICO	
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11n
Wifi	Si
Wi-Fi estándares	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada	300 Mbit/s

TL-ANT24EC5S

CABLE PROLONGADOR ANTENA WIRELESS RP-SMA 5 Metros TP-LINK

CARACTERISTICAS:

- Compatible con 802.11b/g
- Cable CFD-200 de baja pérdida de 5 metros
- Conector RP-SMA macho a hembra



TL-ANT24EC3S

CABLE PROLONGADOR ANTENA WIRELESS RP-SMA 3m TP-LINK

CARACTERISTICAS:

- Compatible con 802.11b/g
- Cable CFD-200 de baja pérdida de 3 metros
- Conector RP-SMA macho a hembra



TL-ANT24PT3 CABLE 2,4 3 Metros N-TYPE MALE TO FEMALE TP-LINK



CARACTERISTICAS:

El cable pigtail TL-ANT24PT3 es ideal para una conexión flexible entre el cable exterior rígido y los routers/puntos de acceso inalámbricos. Es muy fácil de utilizar, no necesita software de instalación o configuración.

- Fácil de instalar y usar
- Fabricado con cable CFD-200 de baja pérdida de 3m, constituye un cable de alto rendimiento con una flexibilidad excelente
- Conector N macho a RP-SMA macho, adecuado para la mayoría de las conexiones entre el AP/Router inalámbrico y la antena
- Compatible con 802.11b/g
- Cable CFD-200 de baja pérdida de 3m

Especificaciones

- Rango de frecuencia DC ~ 3GHz
- Impedancia 50Ω Nominal
- Pérdida de inserción 0.8 dBi
- VSWR (Razón de Voltaje de Onda Estacionaria): 1.5:1 Máx.
- Conectores N Macho a RP-SMA Macho
- Temp. de funcionamiento -10º~ +60º
- Temp. de almacenamiento -40º~ +80º

TL-SF1008D SWITCH 8P 10/100 MINIDESKTOP UNMANAGED TP-LINK



CARACTERISTICAS:

El Switch SF1008D dispone de 8 puertos RJ45 10/100Mbps Auto-Negociados. Todos los puertos soportan Auto MDI / MDIX función, eliminando la necesidad de cables cruzados o puertos de enlace ascendente. El Switch es Plug-and-Play y cada puerto se puede utilizar como puertos generales o puertos de enlace ascendente y pueden ser conectados a un servidor, un concentrador o un conmutador, utilizando un cable recto o cable cruzado. El TP-LINK TL-SF1008D 8 Port 10/100 Fast Ethernet Switch le proporciona un bajo costo, fácil de usar y de alto rendimiento, sin fisuras y de actualización estándar para mejorar su antigua red a una red de 100Mbps. Se aumentará el rendimiento de su red hasta la transferencia de datos dúplex completo. Su velocidad de cable de conexión que reenvía los paquetes pueden ser tan rápido como la velocidad que la red ofrece los paquetes a ellos.

- Soporta control de flujo IEEE 802.3x para modo Full Duplex y contrapresión para semidúplex
- Soporta dirección MAC auto-aprendizaje y auto-envejecimiento
- Indicadores LED para el control de la actividad
- Carcasa de plástico, para su uso de sobremesa o montaje en pared
- Adaptador de alimentación externo Supports IEEE 802.3x flow control for Full Duplex mode and backpressure for half-duplex mode

Standards and Protocols	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
Basic Function	Wire-speed Performance
	MAC Address Auto-Learning and Auto-aging IEEE802.3x flow control for Full-Duplex Mode and backpressure for Half-Duplex Mode
Backbound Bandwidth	1.6Gbps
MAC Address Table	1k
Forwarding Rate	10BASE-T: 14880pps/port
	100BASE-TX: 14880pps/port
Transmission Method	Store-and-Forward
Ports	8 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports (Auto MDI/MDIX)
Network Media	10Base-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m)
	EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
	100Base-Tx: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
LED Indicators	Power, Link/Act (1, 2, 3, 4, 5)
Safety & Emission	FCC, CE
Dimensions (W*D*H)	5.5*3.4*1.1 in. (140*87*27.5 mm)
Environment	Operating Temperature: 0?~40? (32?~104?)
	Storage Temperature: -40?~70? (-40?~158?)
	Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
	Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
Power	External Power Adapter

TG-3468
TARJETA DE RED TP-LINK 10/100/1000MBPS PCI EXPRESS WAKE ON LAN TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

ANCHURA DE BANDA

Tasas de transferencia soportadas 10/100/1000 Mbps

Bidireccional completo (Full duplex)

Tasa de transferencia (máx) 2000 Mbit/s

Velocidad de transferencia de datos 1 Gbit/s

APROBACIONES REGULADORAS

Certificación FCC, CE

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

DESEMPEÑO

Conexión de redes

Sistema operativo Windows soportado Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 98SE, Windows ME, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic,

Sistema operativo Linux soportado

DISEÑO

Color del producto Verde

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rango de temperatura de funcionamiento 32 - 104 °F

PROTOCOLOS

Protocolos de red compatibles CSMA/CD, TCP/IP

PUERTOS E INTERFACES

Interfaz Ethernet

Interfaz de host PCI-E

Interno

Tecnología de conectividad Alámbrico

Ethernet LAN (RJ45) cantidad de puertos 1

RED

Estándares de red IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte de control de flujo

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10, 100, 1000 Mbit/s

Ethernet

Jumbo Frames, soporte

Tecnología de cableado 10/100/1000BaseTX

REQUISITOS DEL SISTEMA

Compatibilidad PCS/Notebook



TL-WN781ND
ADAPTADOR PCIe-WL150M 802.11 N/G/B TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

- Tasa de transmisión inalámbrica de hasta 150Mbps
- La tecnología CCA evita automáticamente conflictos de canal mediante su capacidad de selección de canales
- Cuenta con interfaz PCI Express
- Conexión de seguridad avanzada con encriptación WPA/WPA2
- Su utilidad incorporada posibilita una fácil gestión

El TL-WN781N de TP-LINK está diseñado para proporcionar un rendimiento inalámbrico integral desde el servidor o backbone del servidor hasta la infraestructura del conmutador pasando por el ordenador con el conector PCI Express. El Adaptador inalámbrico TL-WN781N (Lite N PCI Express x1) ofrece una alta compatibilidad, se adapta a cualquier ranura PCI Express estándar, x1, x4, x8, o x16. Comparado con las tarjetas de red PCI estándar, ofrece más ancho de banda, fiabilidad y funcionalidad, permitiéndole disfrutar una conexión rápida y avanzada, para sus descargas, llamadas por Internet o video streaming.

Compatible con los estándares IEEE 802.11n, 802.11g y 802.11b, el Adaptador inalámbrico TL-WN781N Lite N PCI Express puede adaptarse a todos los dispositivos 802.11n/b/g. Con WMM basada en IEEE 802.11e, proporciona QoS (Calidad de servicio) y prioriza el tráfico de red. Además, la función "WMM Power Save" garantiza un bajo consumo de energía para un funcionamiento ecológico.

El TL-WN781N cuenta con la función de configuración rápida de seguridad "Quick Security Setup" (QSS), ideal para establecer una conexión eficiente y segura que impide accesos no autorizados al tiempo que maximiza los recursos de gestión. Con sus antenas externas desmontables, el TL-WN781N se adapta a distintos entornos y garantiza una instalación sencilla.

Este dispositivo cuenta con un CD autoejecutable que proporciona información detallada paso a paso para establecer la conexión a Internet, de forma rápida y sencilla al alcance de cualquier usuario, incluso los más inexpertos.

¿Por qué es mejor la tecnología Align™?

Align™ es una tecnología desarrollada por Atheros Communications, Inc, empresa líder en el desarrollo de soluciones de sistemas de semiconductores avanzados para las comunicaciones inalámbricas o por cable. Basada en las especificaciones del borrador IEEE 802.11n 1-stream, la característica "single-stream" (un solo flujo), permite una nueva clase de dispositivos Wi-Fi® que ofrecen mejoras en el rendimiento en comparación con la tecnología 802.11g actual, a precios similares. Las soluciones Align son compatibles con versiones de mayor rendimiento, multifujo, basadas en MIMO 802.11n - y proporcionan el mejor sistema de actualización para modelos básicos WLAN . Los usuarios que migran de productos 802.11g a productos basados en la tecnología Align 1-stream disfrutarán de un mayor rendimiento en sus redes domésticas.

Características:

- Adopta tecnología Align™, con velocidad de transmisión de hasta 150Mbps
- Con un conector PCI Express que ofrece mayor compatibilidad con cualquier ranura PCI Express estándar.
- Soporta la función Quick Secure Setup, compatible con WPS para obtener una seguridad inalámbrica sin problemas
- Soporta 64/128/15.24-bit WEP, WPA, WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), soporta IEEE 802.1X
- Soporta tecnología Roaming, que garantiza una conexión inalámbrica ininterrumpida
- Soporta modo Ad-Hoc y modo infraestructura
- Plenamente compatible con productos 802.11b/g/n
- Soporta Windows 2000, Windows XP 32/64bit, Vista 32/64bit

Especificaciones:

Características del Software	
Normas	IEEE 802.11n IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Velocidad inalámbrica	11n: Hasta 150Mbps 11g: Hasta 54Mbps 11b: Hasta 11Mbps
Rango de frecuencia	2.4-2.4835GHz
Potencia de transmisión inalámbrica	18dBm(MAX ERP)
Tipo de modulación	OFDM,CC/16-QAM/64-QAM
Sensibilidad del receptor (sin antena estándar)	130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Modo de funcionamiento	Ad-Hoc/Infraestructura
Seguridad inalámbrica	WEP 64/128 bit WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Sistemas operativos soportados	Windows 2000/Windows XP32/64bits/Windows Vista32/64bits)
Características del Hardware	
Interfaz	PCI Express
Tipo de antena	Desmontable, Conector RP-SMA
Certificados	FCC, CE
Temperatura de funcionamiento	0oC~40oC (32oF~104oF)
Temperatura de almacenamiento	-40oC~70oC (-40oF~158oF)
Humedad relativa	10%~90%, No condensada
Humedad de almacenamiento	5%~90%, No condensada
Dimensiones	4.8x3.1x0.8 in. (120.8 x 78.5 x 21.5 mm)

TL-WN823N
ADAPTADOR USB WL MINI300MBPS TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

El Mini Adaptador USB Inalámbrico N de 300Mbps, TL-WN823N de TP-LINK está diseñado para conectar su laptop o desktop a una red inalámbrica y para disfrutar un desempeño inalámbrico de alta velocidad. El diseño del tamaño de la punta del dedo hace que el adaptador sea conveniente y fácil de llevar consigo. Lo que es más, el TL-WN823N posee la característica del Modo SoftAP, configuración de seguridad con un botón, software de configuración de fácil uso, que lo hace una gran opción para disfrutar una red inalámbrica rápida

- Velocidad de transferencia de datos inalámbrica de 300Mbps ideal para video en alta definición sin problemas, streaming de voz y juegos en línea
- Diseño de tamaño miniatura para una portabilidad conveniente con un alto desempeño confiable
- Modo SoftAP - Convierta una conexión de internet cableada en una PC o Laptop en un hotspot Wi-Fi
- Configure fácilmente una conexión inalámbrica segura con solo presionar un botón WPS

Características:

- La Velocidad Inalámbrica N hasta de 300Mbps hace al TL-WN823N ideal para el streaming de video en alta definición, juegos en línea y llamadas VoIP
- Fácil e implementación de seguridad inalámbrica con sólo presionar el botón WPS(Wi-Fi Protected Setup - Configuración de Wi-Fi Protegida)
- Soporta la función Soft AP para la Compartición de Internet Inalámbrico
- Soporta la seguridad WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK de 64/128
- Soporta Windows XP 32/64bit, Vista 32/64bit, Windows 7 32/64bit
- Soporta el modo ad-hoc y de infraestructura
- Soporta Sony PSP X-Link para juegos en línea sin retrasos para Windows XP
- La utilidad incluida proporciona una rápida instalación y sin complicaciones
- Compatible sin contratiempos con los productos 802.11b/g/n

Especificaciones:

- **HARDWARE FEATURES**
 - Interfaz USB 2.0
 - Botón Botón de Configuración Wi-Fi Protegida (WPS)
 - Dimensiones (W X D X H) 1.54 x 0.72 x 0.31 in. (39 x 18.35 x 7.87mm)
 - Antena Type: Interna
- **WIRELESS FEATURES**
 - Wireless Standards IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 - Frequency 2.400~2.4835GHz
 - Signal Rate
 - 11b: Hasta 11Mbps (dinámica)
 - 11g: Hasta 54Mbps (dinámica)
 - 11n: Hasta 300Mbps (dinámica)
 - EIRP <20dBm (EIRP)
 - Reception Sensitivity
 - 300M: -65dBm@10% PER
 - 270M: -65dBm@10% PER
 - 130M: -68dBm@10% PER
 - 108M: -68dBm@10% PER
 - 54M: -72dBm@10% PER
 - 11M: -85dBm@8% PER
 - 6M: -87dBm@10% PER
 - 1M: -93dBm@8% PER
 - Wireless Modes
 - Modo Soft AP
 - Modo Client (soporta Ad-hoc/red de infraestructura)
 - Wireless Security
 - 64/128-bit WEP
 - WPA-PSK / WPA2-PSK
 - WPA / WPA2
 - Modulation Technology: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
- **OTHERS**
 - Certification CE, FCC, IC, RoHS
 - Package Contents
 - Adaptador Inalámbrico, TL-WN823N
 - CD de Recursos
 - Guía de Rápida Instalación
 - System Requirements
 - Windows 8
 - Windows 7(32/64bits)
 - Windows Vista(32/64bits)
 - Windows XP(32/64bits)
 - Environment
 - Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
 - Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 - Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación
 - Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

TL-WN722N
ADAPTADOR USB WL 150 N/G/BALTA FREC - ANTENA DESMONTABLE TP-LINK



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **CONEXIÓN**
 - Alcance de frecuencia
 - 2.4 - 2.4835 GHz
 - Algoritmos de seguridad soportados
 - 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
 - Aumento
 - 4 dBi
 - Banda Wi-Fi
 - Banda única (2.4 GHz)
 - Estándar Wi-Fi
 - Wi-Fi 4 (802.11n)
 - Estándares de red
 - IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 - Wi-Fi estándares
 - 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
 - Modulación
 - 16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
 - Rango máximo de transferencia de datos
 - 150 Mbit/s
 - Wifi
 - Si
- **PESO Y DIMENSIONES**
 - Altura
 - 11 mm
 - Ancho
 - 93,5 mm
 - Profundidad
 - 26 mm
- **PUERTOS E INTERFACES**
 - Interfaz de host
 - USB
 - Interfaz
 - WLAN
 - Tecnología de conectividad
 - Inalámbrico
- **CONDICIONES AMBIENTALES**
 - Intervalo de temperatura operativa
 - 0 - 40 °C
 - Intervalo de temperatura de almacenamiento
 - -40 - 70 °C
 - Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
 - 10 - 90%
 - Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento
 - 5 - 90%
 - DISEÑO
 - Acorde RoHS
 - Si
 - Antena
 - Si
 - Certificación
 - CE, FCC
 - Color del producto
 - Negro, Blanco
 - Imagen
 - No
 - Seguridad por pulsador WPS
 - Si
 - Tipo de antena
 - Externo
 - Tipo de conector de antena

TL-WN821N ADAPTADOR USB WL -300M802.11 N/G/B TP-LINK



CARACTERISTICAS:

El adaptador inalámbrico USB TP-LINK TL-WN821N permite acceder a redes inalámbricas desde cualquier localización extendiendo la flexibilidad en la ubicación del PC de sobremesa o portátil.

Posee dos antenas integradas en la caja del equipo de alta ganancia y con una potencia de 100mW que en pruebas reales comunica con el router inalámbrico a distancias superiores a tres plantas de una casa *.

Es el accesorio ideal y sencillo de instalar para ampliar cobertura inalámbrica, trabaja en estándar de wifi b/g y N. Su sensibilidad permite seleccionar de forma automática la mejor velocidad de sincronización de acuerdo a la calidad y potencia de la señal inalámbrica del router. Se suministra un CD de instalación con programa y driver.

* Comprobado con el modelo TL-WR941ND de TP-Link seleccionando estándar N.

- Estándares. - IEEE 802.11n(draft 2.0), IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, CSMA/CA con ACK
- Velocidades de sincronización con salto automático.
 - 11n: 270/243/216/162/108/81/54/27Mbps
 - 135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps
 - 130/117/104/78/52/39/26/13Mbps 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps
 - 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps adaptable
 - 11b: 11/5.5/2/1M adaptable
- Rango de frecuencias: 2.4-2.4835GHz
- Potencia máxima de transmisión: 20dBm(100mW. Max)
- Sistemas operativos soportados: W98SE/ME/2000/XP/Vista/Windows 7
- Conexión USB 2.0
- Chipset Realtek

TL-SF1005D SWITCH 5P 10/100 MINIDESKTOP UNMANAGED TP-LINK



CARACTERISTICAS:

Switch de 5 puertos para red local 10/100.

- Supports IEEE 802.3x flow control for Full Duplex mode and backpressure for half-duplex mode
- Supports MAC address auto-learning and auto-aging
- LED indicators for monitoring power, link, activity
- Plastic case, desktop or wall-mounting design
- External Power Adapter supply

Specifications

Standards and Protocols	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
Basic Function	Wire-speed Performance
	MAC Address Auto-Learning and Auto-aging
	IEEE802.3x flow control for Full-Duplex Mode and backpressure for Half-Duplex Mode
Backbound Bandwidth	1Gbps
MAC Address Table	1k
Forwarding Rate	10BASE-T: 14880pps/port
	100BASE-TX: 148800pps/port
Transmission Method	Store-and-Forward
Ports	5 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports (Auto MDI/MDIX)
Network Media	10Base-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m)
	EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
	100Base-Tx: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m)
	EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
LED Indicators	Power, Link/Act (1, 2, 3, 4, 5)
Safety & Emission	FCC, CE
Dimensions (W*D*H)	5.5*3.4*1.1 in. (140*87*27.5 mm)
Environment	Operating Temperature: 0?~40? (32?~104?)
	Storage Temperature: -40?~70? (-40?~158?)
	Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
	Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
Power	External Power Adapter

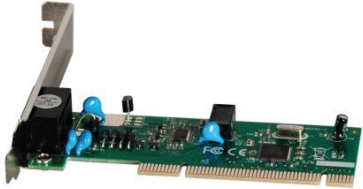
PCICONEX MODEM PCI CONEXANT 3GO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Cpu: Pentium 200Mhz y superior, y CPU compatible

Memoria Mínima de 32Mbytes

Espacio en Disco Duro mínimo de 2Mbytes



TL-WN725N ADAPTADOR NANO USB 150MBPS TP-LINK



CARACTERÍSTICAS:

Ya sea por avería del adaptador interno de tu portátil o por añadir uno a su sobremesa, tener uno de los nuevos TP-Link TL-WN725N no es una mala idea.

De entrada este nuevo adaptador no ocupará mucho espacio en casa, y lo único que invadirá será uno de los puertos USB que necesita para funcionar. Al ser de tipo nano, podemos dejarlo todo el tiempo colocado y si nos sobran USB, es lo más parecido a tener conectividad WiFi de serie. Y no tendremos tampoco que preocuparnos de que su tamaño inutilice un puerto adyacente.

Este TP-Link TL-WN725N es capaz de conectarse a nuestra red inalámbrica a una velocidad de hasta 150 Mbps, proporciona seguridad WPA/WPA2

Especificaciones:

- **Interface** USB 2.0
- **LED** Status
- **Dimensiones** (W X D X H) 0.73x0.59x0.28in.(18.6x15x7.1mm)
- **Peso** 0.07 ounces / 2.1 grams (Without packaging)
- **Antena** Internal antenna
- **Características inalámbricas**
 - Estándares Inalámbricos IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
 - Frecuencia 2.400-2.4835GHz
- **Velocidad de Señal**
 - 11b: Up to 11Mbps (dynamic)
 - 11g: Up to 54Mbps (dynamic)
 - 11n: Up to 150Mbps (dynamic)
- **EIRP** <20dBm
- **Sensibilidad de Recepción**
 - 130M: -68dBm@10% PER
 - 108M: -68dBm@10% PER
 - 54M: -68dBm@10% PER
 - 11M: -85dBm@8% PER
 - 6M: -88dBm@10% PER
 - 1M: -90dBm@8% PER
- **Modos Inalámbricos**
 - Ad-Hoc / Infrastructure mode
- **Seguridad Inalámbrica**
 - Supports 64/128 WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), supports IEEE 802.1X
- **Tecnología de Modulación**
 - DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
- **Certificación** CE, FCC, IC, RoHS
- **Contenido del Paquete**
 - 150Mbps wireless N Nano USB adapter TL-WN725N
 - Resource CD
 - Quick Installation Guide
- **Requisitos del Sistema**
 - Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits),
 - Windows XP(32/64bits)
- **Ambiente**
 - Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F)
 - Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 - Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
 - Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

TL-ANT2408CL ANTENA INTERIOR OMNIDIRECCIONAL 8dBI TP-LINK



CARACTERISTICAS:

La antena omnidireccional para interior TL-ANT2408CL trabaja en la banda de los 2.4-2.5 GHz con una potencia de 8 dBi. Gracias a ello, la TL-ANT2408CL logra ampliar significativamente el rango de la cobertura inalámbrica y mejorar las prestaciones de la conexión. La antena incorpora un conector hembra RP-SMA, lo que permite una extensa compatibilidad con la mayoría de dispositivos inalámbricos tales como routers y puntos de acceso.

La sustitución de la antena de su dispositivo WiFi por la TL-ANT2408CL incrementa significativamente la cobertura y nivel de la señal WiFi. La TL-ANT2408CL es una antena omnidireccional de calidad diseñada para reemplazar directamente a la antena estándar que incorpora de fábrica un router o punto de acceso. Debido a que se trata de una antena omnidireccional, no es necesario orientarla: es capaz de enviar y recibir señales WiFi en todas direcciones.

- Compatible con los estándares 802.11n/b/g (2,4 GHz)
- Ganancia de señal de 8 dBi
- Conector hembra RP-SMA

Especificaciones:

ANTENA	
Frecuencia	2.4GHz
Impedancia	50 Ohmios
Ganancia	8 dBi
Radiación	Omnidireccional
VSWR(MAX.)	1.92:1
HPBW/H(°)	360°
HPBW/V(°)	15°
Polarización	Lineal, Vertical
Montaje	Sobremesa / fijo en superficie metálica
Aplicación	interiores
Temp. de funcionamiento	-40°C ~65°C (-40°F ~149°F)
Temp. de almacenamiento	-40°C ~80°C (-40°F ~176°F)
Humedad de funcionamiento	10%~90% sin condensación
Humedad de almacenamiento	5%~90% sin condensación

APLAY4 REPRODUCTOR MULTIMEDIA CON ANDROID 7.1 3GO



Espectacular dispositivo multimedia por su reducido tamaño y su enorme potencia capaz de reproducir los vídeos con las más avanzadas tecnologías de codificación 4K, MKV, VP9, H.265, HDR,... Ninguna película se te resistirá.

2GB de Memoria RAM y 16GB de memoria interna.

Toda la potencia de un centro multimedia avanzado en tan sólo unos 10x10cm y 97gr.

- - Procesador AMLOGIC S905X Quad Core 64Bits ARM Cortex A53
 - Sistema operativo Android Nougat 7.1
 - Almacenamiento RAM 2GB / Memoria Interna 16GB
 - GPU Penton Core ARM Mali-450
 - Conexión a redes Ethernet RJ45-10/100 / MAC + PHY / Wifi
 - Idiomas Multilinguaje
 - Mando a distancia Incluido
 - Puertos 2x USB 2.0 / HDMI v.2.0 / CVBS/L/R
 - Formatos de vídeo AVI / RM / RMVB / TS / VOB / MKV / MOV / ISO / WMV / ASF / FLV / DAT / MPG / MPEG
 - Formatos de audio MP3 / WMA / WAV / MIDI / OGG (algunos formatos necesitan el soporte de software de terceros)
 - Formatos de imagen HD / JPEG / BMP / GIF / PNG / TIF (Hasta 8000 píxeles)
 - Dimensiones 102 x 101 x 20mm
 - Peso 97g
 - Alimentación 5V / 2A
 - Procesamiento de vídeo UHD 4K 60fps decodificación por HW, soporta multiformato incluidos H.265 / VP9 10Bits, H.264 y AVS+.
 - Procesamiento HDR10 y HLG HD. FHD 1080p 60fps codificación por HW, soporta H.264
 - Lector de tarjetas MicroSD (TF)

AM AIR MOUSE CON TECLADO Y BATERIA RECARGABLE QWERTY 3GO

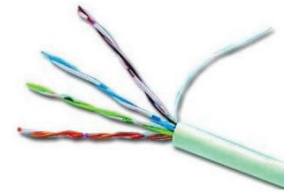


Disfruta al máximo de tu Smart TV con el nuevo Air Mouse de 3go. Mejora tu experiencia y toma el mando: Accede a internet de una forma cómoda y sencilla, gracias a su diseño ergonómico y a un fantástico y completo teclado de 64 teclas, tu navegación será mucho más rápida y uida. Con él podrás escribir mensajes en tu red favorita o enviar un correo electrónico sin ninguna complicación. Este teclado, equipado con tecnología inalámbrica (2,4GHz), dispone de una batería recargable y conexión microUSB. Compatible con los sistemas operativos Android, Windows, Mac o Linux, es el compañero perfecto para tus horas de ocio y entretenimiento. Air Mouse de 3go.

CARACTERÍSTICAS :

- Tipo de tecladoRatón avanzado de uso con gestos en el aire
- TecladoQWERTY / 64 teclas
- ReceptorNanoUSB
- Ejes3 ejes G-Sensor / 3 ejes Giroscopio
- Distancia de funcionamientoDe 8 a 10 metros
- Conexión inalámbricaRF 2.4GHZ
- Rango de frecuencias2402~2483MHZ
- Indicador LEDBi-color (rojo-azul)
- Corriente de trabajo<15mA
- Corriente de reposo>30uA
- Dimensiones160 x 48 x 14mm
- ConexiónMicroUSB
- Peso75g
- BateríaLitio recargable 150mAh

UPC-6004SE-SO BOBINA CABLE RED UTP CAT6 304,8Mtrs CABLEXPRT



CARACTERÍSTICAS

Longitud de cable 304,8 m
Tipo de cable Cat6
Color del cable Gris

NJ305UTP

BOBINA CABLE RED UTP CAT6 305Mtrs NJOIT

**General****Marca** NJOIT**Garantía** 2**Part Number** NJ305UTP**Categorías** CABLES**Detalles técnicos****Blindaje de cable** U/UTP (UTP)**Cable estándar** Cat6**Cantidad** 1**Conectividad****Conector 1** RJ-45**Conector 2** RJ-45**Tipo de género** Macho / Macho**Color****Color** Gris**Peso y dimensiones****Longitud** 305 m**UPC-5004E-SOL**

BOBINA CABLE RED UTP CAT5E 305Mtrs CABLEXPRT

**OTRAS CARACTERÍSTICAS****Tipo de cable** UTP**CARACTERÍSTICAS****Longitud de cable** 304,8 m**Color del producto** Gris

IHDMIADAP
ADAPTADOR HDMI PARA IPHONE/IPAD 3GO



DESCRIPCION:
ADAPTADOR 3GO HDMI PARA IPHONE/IPAD
Este adaptador nos permite visualizar cualquier contenido de nuestro iPad (u otro dispositivo) desde un televisor con entrada HDMI, manteniendo la calidad HD (720p o 1080p)

CMINIDP-VGA
CABLE VGA A MINIDP 3GO



DESCRIPCION:

- Longitud 1 m.
- Resolución resoluciones PC de hasta 1920x1200 y resoluciones HDTV hasta 1080p
- Velocidad de transferencia Integra DAC de 10-bit a 162 MHz
- Color Blanco

UPC-6004SE-SOL/100

BOBINA CABLE RED UTP CAT6 100Mtrs CABLEXPRT



Especificaciones

- Par trenzado sin blindaje del cable LAN (UTP)
- Categoría 6
- Material del conductor : AWG24 sólida CCA (30 %)
- Longitud : 100 m (328 pies)
- Paquete : rollo
- Color: gris

UPC-5004E-SOL/100

BOBINA CABLE RED UTP CAT5E 100Mtrs CABLEXPRT



OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo de cable UTP

CARACTERÍSTICAS

Longitud de cable 100 m

Color del producto Gris

IVGAADAP
ADAPTADOR VGA PARA IPHONE/IPAD 3GO



DESCRIPCION:
ADAPTADOR 3GO VGA PARA IPHONE/IPAD
Utiliza el adaptador VGA en tu iPad o iPhone 4S y por fin podrás pasar aplicaciones, presentaciones, y mucho más. Conecta tu TV, pantalla o proyector en HD de hasta 1080p y empieza a disfrutar de las comodidades que te ofrece el adaptador 3GO

9756
REGLETA 6 TOMAS con boton individual PROTECCION CON INTERRUPTOR BLANCO SILVER



DESCRIPCION:

- Potencia 250 V - 16A - 3500W
- Longitud del cable 3,00m (expuesto)
- Calibre 3G1.5mm6x3.00m
- Tipo de toma Schuko x6
- Protección para niños Sí.
- Peso neto
- Certificados GS - TUV - CE - PAHS
- Dimensiones 1,5 metros

C132
ADAPTADOR HDMI-H A VGA-M 3GO



- ConectividadHDMI-H a VGA-M
- Plug & PlaySí
- ColorNegro
- Conector1HDMI-H
- Conector2VGA-M
- Longitud285mm

CMINIDP-HDMI
CABLE HDMI A MINIDP 3GO



DESCRIPCION:

- Longitud12 cm.
- ResoluciónSoporta resoluciones HDTV de hasta 1080p.
- Compatibilidadcon 12-bit de profundidad de color para cada canal (36-bit para todos los canales)
- Velocidad de transferencia2.25Gbps por canal HDMO (6.75 Gbps para todos los canales)
- ColorBlanco

REG5USB
REGLETA 5 TOMAS + 2XUSB 2.1A 3GO



DESCRIPCION:
Regleta Protección 5 Tomas + 2 USB 2.1A
5 x Schuko
2 x USB
COLOR: NEGRO

9219
PROLONGADOR ALARGADERA 10 Metros BLANCO SILVER



DESCRIPCION:

- Potencia 250 V - 16A - 3500W
- Longitud del cable 10,00m (expuesto)
- Calibre 3G1.5mm²x10m
- Tipo de toma Schuko x1
- Protección para niños Sí.
- Peso neto
- Certificados GS - TUV - CE - PAHS

C102 CABLE USB-RS232 1,8M 3GO



DESCRIPCION:

Soporta Windows98/SE/ME/2000/XP&Mac/Os9.0/OSX/Linux

Los PCs y portátiles actuales ya no disponen de puerto Serie. Con el cable C102 de 3Go usted podrá conectar sus dispositivos Serie por USB con total facilidad y fiabilidad.

Como todos los cables 3Go, el C102 cumple los más altos estándares de calidad proporcionando una transmisión fiable sin interferencias. El cable C102 de 3Go es Plug&Play con lo cual la mayoría de los S.O. (Windows XP y Vista) lo detectarán de inmediato. Si su S.O. es anterior podrá descargar los drivers de www.3go.es introduciendo en la casilla de búsqueda C102.

Como todos los productos 3Go, está fabricado siempre cumpliendo los estándares Europeos de calidad: CE y RoHS.

ESPECIFICACIONES

USB 2.0 2.0

Nº DE PINES DE SERIE 9 pines

LONGITUD 50cm

ANCHO 64mm

PESO NETO 40gr

CVGA15MM Cable VGA Cable M/M 15m 3GO



DESCRIPCION:

- Longitud 15 m.
- Resolución 1080p
- Protección Apantallado con Ferritas
- Material Carcasas de plástico inyectado de alta calidad con tornillos de seguridad
- Color Negro
- Otras características Cumple las normativas CE y RoHS

PC-186-VDE-10M

CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 10MTRS CABLEXPERT

CARACTERÍSTICAS InternoNoLongitud de cable 10 m Color del productoNegro



ICONKIT

KIT DE CONEXIÓN 5+1 PARA IPHONE/IPAD 3GO

DESCRIPCION:

Características de Adaptador Lightning Lector de Tarjetas/USB

El kit incluye dos interfaces diferentes:

La conexión de la cámara cuenta con una interfaz USB. Sólo tiene que conectarlo al puerto conector de base en su iPad (con conector Lightning), a continuación, conectar la cámara digital o un iPhone usando un cable USB (no incluido). iPhone 3G no es compatible.

Utilice el lector de tarjetas para importar fotos directamente desde la tarjeta de tu cámara. Conecte a su iPad (con conector Lightning), la tarjeta a continuación, inserte su cámara digital en la ranura.

Después de realizar la conexión, su iPad (con conector Lightning) abre automáticamente la aplicación de fotos, que le permite elegir una imagen para la importación, a continuación, organiza las fotografías seleccionadas en álbumes. Cuando sincronizas iPad (con conector Lightning) a su PC o Mac, las fotos del iPad (con conector Lightning) se agregan a la colección de fotos de su ordenador.

Modo de empleo:

Poner todas las fotos (JPEG / RAW) en el interior de una carpeta denominada "DCIM" en la tarjeta de memoria.

KIT DE CONEXIÓN 3GO 5+1 PARA IPHONE/IPAD

Características

Permite importar las fotos desde una cámara digital:mediante cable USB o directamente desde una tarjeta SD, MMS, MicroSD, MMC y M2. Soporta ficheros JPEG y RAW. Compatible SOLAMENTE para iPad (con conector Lightning).



REGP6

REGLETA 6 TOMAS CON PROTECCION 3GO



DESCRIPCION:

- Potencia 250 V - 10A - 3500W
- Longitud del cable 1,72m (expuesto)
- Calibre 3G1.5mm2x1.94m
- Tipo de toma Schuko x6
- Protección para niños Sí.
- Peso neto 450gr
- Certificados GS - TUV - CE - PAHS
- Dimensiones 5 cm profundo x 4 cm alto x 29,5 cm ancho.

CVGA10MM

Cable VGA Cable M/M 10m 3GO



DESCRIPCION:

- Longitud 10 m.
- Resolución 1080p
- Protección Apantallado con Ferritas
- Material Carcasas de plástico inyectado de alta calidad con tornillos de seguridad
- Color Negro
- Otras características Cumple las normativas CE y RoHS

FL5G5W

REGLETA 5 TOMAS CON PROTECCION 5,0Mtrs. 10A BLANCO OMEGA FIESTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** FL5G5
- **Marca:** Fiesta
- **Color:** Negro
- **Longitud del cable:** 5m
- **Enchufes:** 5
- **Interruptor de Encendido/Apagado:** Sí



FL5G5

REGLETA 5 TOMAS CON PROTECCION 5,0Mtrs. 10A NEGRO OMEGA FIESTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** FL5G5
- **Marca:** Fiesta
- **Color:** Negro
- **Longitud del cable:** 5m
- **Enchufes:** 5
- **Interruptor de Encendido/Apagado:** Sí



A-HDMI-VGA-02

ADAPTADOR HDMI M a VGA (D-SUB) MACHO/HEMBRA CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS
Color del producto Negro
Género del conector 1 Masculino
Género del conector 2 Femenino
conector de audio Sí
Tipo de conector de audio 3.5 mm (1/8 ")
Conector 1 HDMI
Conector 2 VGA (D-Sub)
PESO Y DIMENSIONES
Peso 11 g

IPAD-07

CABLE MULTIFUNCIONAL PARA IPAD/ IPHONE M / H 3GO



DESCRIPCION:
Cable 3GO prolongador para iPhone/iPad M/H
Longitud: 94 cm
Color: Blanco
Conectores: 30 pin Macho + 30 pin Hembra

RJ45CAT5

CONECTOR RJ45 CAT 5 MACHO METALICO (Bolsa 100 unidades) 3GO

DESCRIPCION:

Cabezales RJ45 categoría 5

Bolsa 100 unidades

**A-HDMI-VGA-03**

ADAPTADOR HDMI M a VGA (D-SUB) MACHO/HEMBRA CABLEXPERT

PUERTOS E INTERFACES

Conector 1 VGA

Conector 2 HDMI

Tipo de género Macho/hembra

PESO Y DIMENSIONES

Altura 1,5 cm

Ancho 4,5 cm

Peso 36 g

Profundidad 20 cm

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cantidad 1

DESEMPEÑO

Circuito integrado CH7101

Máxima resolución 1920 x 1080 Píxeles

DISEÑO

Longitud de cable 15 m

Color del producto Negro



9632

REGLETA 6 TOMAS PROTECCION CON INTERRUPTOR BLANCO SILVER



DESCRIPCION:

- Potencia 250 V - 10A - 3680W
- Longitud del cable 3,00m (expuesto)
- Calibre 3G1.5mm6x3.00m
- Tipo de toma Schuko x6
- Protección para niños Sí.
- Peso neto
- Certificados GS - TUV - CE - PAHS
- Dimensiones

9215

PROLONGADOR ALARGADERA 5 Metros BLANCO SILVER



DESCRIPCION:

- Potencia 250 V - 16A - 3680W
- Longitud del cable 5,00m (expuesto)
- Calibre 3G1.5mm²x5m
- Tipo de toma Schuko x1
- Protección para niños Sí.
- Peso neto
- Certificados GS - TUV - CE - PAHS

A127
ADAPTADOR VGA-H A HDMI-M 3GO

- ColorBlanco
- Conector1VGA-H
- Conector2HDMI-M
- Longitud45mm



CC-DP-10
CABLE DISPLAYPORT MACHO/MACHO CABLEXPRT



CARACTERÍSTICAS

Longitud de cable	3 m
Color del producto	Negro
Género del conector 1	Masculino
Género del conector 2	Masculino
Acorde RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Conector 1	DisplayPort
Conector 2	DisplayPort
Contactos del conector chapado	Oro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Manual de usuario	<input checked="" type="checkbox"/> Si
-------------------	--

PESO Y DIMENSIONES

Peso del paquete	16,9 kg
Ancho del paquete	32 cm
Profundidad del paquete	44 cm
Altura del paquete	48,5 cm
Peso	107 g

CC-DVI2-BK-6

CABLE DVI-D 24 + 1 MACHO A DVI-D 24 + 1 MACHO CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1	DVI-D
Conector 2	DVI-D
Dual Link DVI	Si
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	1,8 m
Género del conector 1	Masculino
Género del conector 2	Masculino
Contactos del conector chapado	Níquel
Color del producto	Negro
Conectar y usar (Plug and Play)	Si

PESO Y DIMENSIONES

Ancho del paquete	14,5 cm
Profundidad del paquete	20 cm
Altura del paquete	2 cm

FL5G3W

REGLETA 5 TOMAS CON PROTECCION 3,0Mtrs. 10A BLANCO OMEGA FIESTA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** FL5G3
- **Marca:** Fiesta
- **Color:** Blanco
- **Longitud del cable:** 3m
- **Enchufes:** 5
- **Interruptor de Encendido/Apagado:** Sí

AV1036
ADAPTADOR DOBLE DE TELEFONO 6P4C/2C AVANT (BOLSA 10 UNIDADES)



PP6-20M
CABLE DE RED FTP CAT6 20M CABLEXPRT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	20 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Plata

A-DPM-DVIF-002-W

ADAPTADOR DISPLAYPORT M a DVI H BLANCO CABLEXPERT



CONECTIVIDAD

Tipo de género macho/hembra

Conector 1 DisplayPort

Conector 2 DVI

DETALLES TÉCNICOS

Longitud de cable 0.1 m

Color del producto Color blanco

PESO Y DIMENSIONES

Altura 280 mm

Ancho 280 mm

Profundidad 375 mm

CDVIHDMI

CABLE DVI-HDMI M/M 1.8m 3GO



DESCRIPCION:

CABLE 3GO DVI-HDMI M/M 1.8m

El cable DVI-HDMI les garantiza la obtención de vídeo e imágenes de gran calidad, ricas de detalles, con grandiosos matices de colores. En materia de cine en casa y video consolas, gracias a su transmisión digital, la nitidez y calidad de vídeo son de un nivel incomparable

- Longitud 1.8 m.
- Resolución Soporta resoluciones de video por encima de 1080 píxeles
- Protección Apantallamiento de aluminio trenzado + conductor CSS
- Color Negro

REG4
REGLETA 4 TOMAS 3GO



DESCRIPCION:

- Potencia 250 V - 10A - 3500W
- Longitud del cable 1,72m (expuesto)
- Calibre 3G1.5mm2x1.94m
- Tipo de toma Schuko x4
- Protección para niños Sí.
- Peso neto 400gr
- Certificados GS - TUV - CE - PAHS
- Dimensiones 5 cm profundo x 4 cm alto x 21,5 cm ancho.

C119
Cable PLANO USB a MICRO-USB & LIGHTNING APPLE 8 PINES 3GO



DESCRIPCION:

Cable PLANO USB a MICRO-USB & LIGHTNING 8 PINES CELESTE

C121

Cable PLANO USB a MICRO-USB & LIGHTNING APPLE 8 PINES 3GO

DESCRIPCION:

Cable PLANO USB a MICRO-USB & LIGHTNING 8 PINES NARANJA



A-mDPM-DPF-001-W

ADAPTADOR MINI DISPLAYPORT M a DISPLAY PORT H BLANCO CABLEXPERT

CONECTIVIDAD

Tipo de género macho/hembra

Conector 1 DisplayPort

Conector 2 Mini DisplayPort

DETALLES TÉCNICOS

Longitud de cable 0.1 m

Color del producto Color blanco

Color del cable Color blanco

PESO Y DIMENSIONES

Altura 150 mm

Ancho 150 mm

Profundidad 25 mm



PC-186-VDE-5M

CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 5MTRS CABLEXPERT

CARACTERÍSTICAS InternoNoLongitud de cable5 mColor del productoNegro



CVGA5MM

Cable VGA Cable M/M 5m 3GO

DESCRIPCION:

- Longitud5 m.
- Resolución1080p
- ProtecciónApantallado con Ferritas
- MaterialCarcasas de plástico inyectado de alta calidad con tornillos de seguridad
- ColorNegro
- Otras característicasCumple las normativas CE y RoHS



PC-189-VDE-5M

CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 5MTRS MACHO/HEMBRA CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1 C14 coupler
Conector 2 C14 coupler
Interno No
Longitud de cable 5 m
Tipo de género Macho/hembra
Color del producto Negro

CVGA10MF

Cable VGA Cable M/F 10m 3GO



DESCRIPCION:

- Longitud 10 m.
- Resolución 1080p
- Protección Apantallado con Ferritas
- Material Carcasas de plástico inyectado de alta calidad con tornillos de seguridad
- Color Negro
- Otras características Cumple las normativas CE y RoHS

C134

CABLE USB-A MACHO A USB TYPE-C 3.0 MACHO 1.20Mtrs. 3GO



A-DPM-HDMIF-002-W

ADAPTADOR DISPLAYPORT a HDMI H BLANCO CABLEXPERT



CONECTIVIDAD

Tipo de género macho/hembra

Conector 1 DisplayPort

Conector 2 HDMI

DETALLES TÉCNICOS

Longitud de cable 0.1 m

Color del producto Color blanco

Color del cable Color blanco

PESO Y DIMENSIONES

Altura 280 mm

Ancho 280 mm

Profundidad 375 mm

C125
CABLE USB 3.0 INTERNO PARA CAJA PC 3GO



DESCRIPCION:
Cable USB 3.0 interno para caja de PC. Con él podrá añadir un puerto USB 3.0 en el frontal de su caja 3Go 6625.
Longitud de cable: 66cm
Longitud incluidos conectores: 73cm

C136
CABLE USB-A HEMBRA a USB TyPE-C MACHO 3.0 20CM. 32+24 AP+AL 3GO



CUSB3.0
CABLE USB 3.0 A-B 1.8M 3GO



DESCRIPCION:

Cable 3GO USB 3.0 denominado SuperSpeed USB. La tecnología USB 3.0 es compatible con las versiones USB anteriores (USB 1.1 y USB 2.0 llamada Hi-Speed USB). El ancho de banda del cable USB 3.0 es 10 veces mayor al USB 2.0, es de 5 Gbps. USB 3.0 soporta la tecnología Sync-N-Go minimizando las esperas.

USB 3.0 aplica criterios de eficiencia energética. Los conectores tipo A y B además de los 4 pines tradicionales, añaden 5 pines en el interior del conector, para hacer un total de 9 pines y la masa.

Cumple las normativas RoSH y CE

TIPO USB 3.0 A-B

Velocidad de transferencia: 4.8Gb/s

Color: Azul

Longitud: 1.8m

PP6-15M
CABLE DE RED FTP CAT6 15M CABLEXPRT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete1

CARACTERÍSTICAS


Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	15 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Plata

CC-HDMI490-15

CABLE HDMI 1.4 3D MACHO 90° a MACHO 4.5 Mtr. CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Certificación	CE, RoHS
Longitud de cable	4,5 m
Color del producto	Negro
Tipo de género	Macho/Macho
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s
3D	 Si
Conector 1	HDMI
Conector 2	HDMI
Contactos del conector chapado	Oro

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Resoluciones soportadas	3840 x 2160 4096 x 2160
-------------------------	----------------------------

CMHDMI

Cable HDMI-M to Micro HDMI-M 1,8m Type-D 3GO



DESCRIPCION:

- TYPE-D
 Altura receptáculo: 2,8mm
 Ancho receptáculo: 6,4mm
 Pines: 19
 Altura de pin: 0,4mm
 Filas de pines: 2
 Ciclos de inserción: 5000 min
- Longitud 1.8 m.
 - Color Negro

FL5G15W

REGLETA 5 TOMAS CON PROTECCION 1,5Mtrs. 10A BLANCO OMEGA FIESTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** FL5G15
- **Marca:** Fiesta
- **Color:** Blanco
- **Longitud del cable:** 1.5m
- **Enchufes:** 5
- **Interruptor de Encendido/Apagado:** Sí

**HV-X77**

CABLE MINI DP (DISPLAYPORT) A HDMI NEGRO HAVIT

Especificaciones técnicas:

- Marca: Havit
- Modelo: HV-X77
- Resolución: 1920*1080
- Chip: NXP (PTN3361)
- Contenido del cable: cobre libre de oxígeno galvanizado
- Material: PVC + ABS -Color: negro -Longitud: 18cm
- Compatible para: MacBook, Lenovo x1, Surface PRO, tarjeta gráfica, etc.

Seguridad del producto: Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.



FL5G15

REGLETA 5 TOMAS CON PROTECCION 1,5Mtrs. 10A NEGRO OMEGA FIESTA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** FL5G15
- **Marca:** Fiesta
- **Color:** Negro
- **Longitud del cable:** 1.5m
- **Enchufes:** 5
- **Interruptor de Encendido/Apagado:** Sí

C116

Cable PLANO USB a MICRO-USB & APPLE 30 PINES CELESTE 3GO



DESCRIPCION:

Cable PLANO USB a MICRO-USB & APPLE 30 PINES

C117

Cable PLANO USB a MICRO-USB & APPLE 30 PINES ROJO 3GO

DESCRIPCION:

Cable PLANO USB a MICRO-USB & APPLE 30 PINES ROJO



C118

Cable PLANO USB a MICRO-USB & APPLE 30 PINES NARANJA 3GO

DESCRIPCION:

Cable PLANO USB a MICRO-USB & APPLE 30 PINES NARANJA



PP12-20M
CABLE DE RED UTP CAT5e 20M CABLEXPERT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	20 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Cable estándar	Cat5e
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Gris

CDVIVGA
CABLE DVI-VGA M/M 2m 3GO



DESCRIPCION:

Cable con tecnología VESA y conectores DVI. Modelo con conector DVI-I Macho en un extremo y VGA HD15 Macho en el otro. Preparado para conectar monitores de prestaciones avanzadas a las nuevas tarjetas gráficas que incorporen conectores DVI. Longitud del cable de 2m.
Conector 1: DVI-I, (24+5), macho.
Conector 2: HD DSUB, 15-pin, macho.

C133

CABLE USB-A A USB TYPE-C 2.0 1,5M 3GO



- Longitud 1,5 metros
- Color Gris
- Conector 1 USB-A 2.0
- Conector 2 USB TYPE-C 2.0
- Tipo de cable Mallado

CMINIHDMI

Cable HDMI-M to Mini HDMI-M 1,8m Type-C 3GO



DESCRIPCION:

TYPE-C

Altura receptáculo: 3,2mm

Ancho receptáculo: 11,2mm

Pines: 19

Anchura de pin: 0,4mm

Filas de pines: 1

Ciclos de inserción: 5000 min

CVGA3MM

Cable VGA Cable M/M 3m 3GO



DESCRIPCION:

- Longitud 3 m.
- Resolución 1080p
- Material Carcasas de plástico inyectado de alta calidad con tornillos de seguridad
- Color Negro
- Otras características Cumple las normativas CE y RoHS

PC-186-VDE-3M

CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 3MTRS CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

- Longitud de cable 3 m
- Color del producto Negro

C113
CABLE USB IMPRESORA 2.0 A/B 5M 3GO



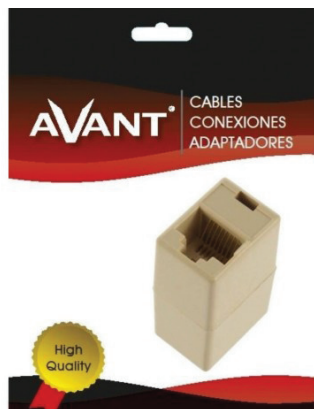
DESCRIPCION:
Cable USB 2.0 Hi-Speed USB para todo tipo de dispositivo conectado por USB.
LONGITUD 5m
Cumple las normativas RoSH y CE
ESPECIFICACIONES
MATERIAL PVC de máxima calidad, flexible
TIPO USB A macho / USB B macho
COLOR Negro

PC-189-VDE-3M
CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 3MTRS MACHO/HEMBRA CABLEXPRT



CARACTERÍSTICAS
Longitud de cable 3m
Color del producto Negro
Interno No
Tipo de género Macho/hembra
Conector 1 C14 coupler
Conector 2 C14 coupler

AV1037
ADAPTADOR EMPALME HEMBRA/HEMBRA 8P8C AVANT (BOLSA 10 UNIDADES)



C108
CABLE PROLONGADOR USB 2.0 AM/AF 5M 3GO



DESCRIPCION:
CABLE 3GO PROLONGADOR USB 2.0 AM/AH
Longitud: 5m
USB2.0

ADVIMHDMIH
ADAPTADOR HDMI-H A DVI-M 3GO



DESCRIPCION:
ADAPTADOR 3GO HDMI-H A DVI-M
Adaptador de vídeo de diseño compacto y con conector HDMI
Hembra en un lado, y conector DVI-D (18+1) Macho en el otro lado.
Con LED de señal.
Perfecta para adaptar las tarjetas con salida DVI-D a HDMI.

AMHDMI
ADAPTADOR HDMI-H A MICRO HDMI-M 3GO



DSECRIPCION:
ADAPTADOR HDMI-H A MICRO HDMI-M
Adaptador con conector micro HDMI MACHO a HDMI tipo A hembra
Conectores chapados en oro para un alto rendimiento de transmisión
Proporciona conectividad entre diferentes dispositivos HDMI

CHDMIB

Cable HDMI v1,4 PLANO A/A 1,8m 3GO

DESCRIPCION:

Cable HDMI v1,4 PLANO A/A 1,8m 24K
valido para Tv 3D



C301

Cable Impresora 1.8M LPT1 3GO

DESCRIPCION:

Cable paralelo bidireccional

ESPECIFICACIONES

TIPO DB25 macho a tipo C36 macho

LONGITUD 1,8m



CC-HDMID-6

CABLE HDMI 1.4 a MICRO HDMI 1.8 Mtr. CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1	HDMI
Conector 2	Micro-HDMI
Longitud de cable	1,8 m
Contactos del conector chapado	Oro
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Negro

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Dimensiones del embalaje (alto x ancho x peso) 150 x 200 x 10 mm

HV-H610

CABLE DE DATOS Y CARGA IPHONE PLANO 1,8M HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-H610
- Color: blanco
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0
- Compatible: Iphone 5, 5S, 6, 6 plus, 7, 7 plus, iPad, iPod, etc

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

AIP
ADAPTADOR DE IPHONE 4 A IPHONE 5 3GO

DESCRIPCION:
Adaptador para cargar dispositivos con conector lighting a alimentadores de 30 pines para dispositivos Apple.



CHDMI0
CABLE NARANJA HDMI v1,4 PLANO A/A 1,8m 3GO

DESCRIPCION:
Cable naranja HDMI v1,4 PLANO A/A 1,8m 24K valido para Tv 3D



CHDMIR

CABLE ROJO HDMI v1,4 PLANO A/A 1,8m 3GO

DESCRIPCION:

Cable rojo HDMI v1,4 PLANO A/A 1,8m 24K
valido para Tv 3D



HV-H66

CABLE DE DATOS Y CARGA IPHONE REDONDO 1.8M HAVIT

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-H66
- Color: blanco
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0
- Compatible: Iphone 5, 5S, 6, 6 plus, 7, 7 plus, iPad, iPod, etc.

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.



HV-H68BK

CABLE DE DATOS Y CARGA TYPE-C REDONDO NEGRO HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-H68
- Color: blanco,negro
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0
- Compatible: Google Nexus 5X, Nexus 6P, Pixel C ,Lumia 950, 950XL, OnePlus 2, OnePlus 3, Huawei P9, MacBook mit 12" Retins Display, Macbook A1534, Samsung S8, etc.

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-H68WH

CABLE DE DATOS Y CARGA TYPE-C REDONDO BLANCO HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-H68
- Color: blanco,negro
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0
- Compatible: Google Nexus 5X, Nexus 6P, Pixel C ,Lumia 950, 950XL, OnePlus 2, OnePlus 3, Huawei P9, MacBook mit 12" Retins Display, Macbook A1534, Samsung S8, etc.

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

CC-HDMI4C-6

CABLE HDMI 1.4 MACHO a MINI HDMI MACHO 1,8 Mtr. GOLD CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Certificación	RoHS
Conector 1	HDMI
Conector 2	Mini-HDMI
Longitud de cable	1,8 m
Ancho de banda	100 MB/s
Género del conector 1	Masculino
Género del conector 2	Masculino
Contactos del conector chapado	Oro
Color del producto	Negro
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160, 4096 x 2160
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Cantidad por paquete	1

HV-CB670

CABLE DE DATOS Y CARGA NOTE 3 / USB3.0 HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Color: blanco
- Puerto: USB3.0
- Paquete: en bolsa plástica de havit

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

PP6-10M
CABLE DE RED FTP CAT6 10M CABLEXPRT



EMPAQUETADO	
Cantidad por paquete	1
CARACTERÍSTICAS	
Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	10 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Plata

ADVIHDMI
ADAPTADOR DVI-M a HDMI-M 3GO



DESCRIPCION:
ADAPTADOR 3GO DVI-H a HDMI-M
El adaptador 3GO de HDMI macho a DVI hembra conecta tu ordenador o cualquier otro dispositivo con puerto DVI, a tu sistema de Home Cinema o cualquier otro aparato que utilice una conexión HDMI. También podrás usarlo para conectar dispositivos con salida HDMI, como un reproductor de Blu-ray, PlayStation 3 o Xbox 360 a un monitor o televisor con puerto DVI. El cable es compatible con un ancho de banda elevado y vídeos sin comprimir, y proporciona a tu sistema una calidad de vídeo en alta definición.

C101

CABLE ADPTADOR USB-PS/2 3GO

DESCRIPCION:
CABLE USB-PS2



USB-DATA-CABLE

CABLE MICRO USB CARGA Y DATOS SAMSUNG *ORIGINAL* BLANCO



Marca	Samsung
Series	ECB-DU4AWE
Peso del producto	13,6 g
Dimensiones del paquete	12,6 x 6,6 x 0,8 cm
Número de modelo del producto	ECB-DU4AWE
Color	Blanco
Fabricante del procesador	AMD
Tipo de procesador	5X86
Velocidad del procesador	1 GHz
Número de procesadores	1
Capacidad de la memoria RAM	1 GB
Tipo de memoria del ordenador	caché L2
Capacidad del disco duro	1 GB
Interfaz del disco duro	ATA
Plataforma de Hardware	PC
Sistema operativo	Android

CVGAMM

Cable VGA Cable M/M 1,8m 3GO



DESCRIPCION:

- Longitud 1,8m
- Resolución 1080p
- Material Carcasas de plástico inyectado de alta calidad con tornillos de seguridad
- Color Negro
- Otras características Cumple las normativas CE y RoHS

HV-CB305

CABLE DE DATOS Y CARGA PARA MICRO USB, MINI USB, IPHONE 4/5/6 HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-CB305
- Color: Blanco
- Longitud: 30cm
- Peso: 20g
- Conectores: Microusb, iphone4, iphone5/6, v3/mini usb

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

C300

CABLE PS2 PROLONGADOR TECLADO / RATON 5M 3GO



DESCRIPCION:

Cable extensor teclado/ratón

Cable prolongador PS2

ESPECIFICACIONES

TIPO Tipo 6 pin mini-DIN (PS2) Macho a tipo 6 pin mini-DIN (PS2)

Hembra

LONGITUD 5m

PP12-15M

CABLE DE RED UTP CAT5e 15M CABLEXPRT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1 RJ-45

Conector 2 RJ-45

Acorde RoHS Si

Longitud de cable 15 m

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

Cable estándar Cat5e

Tipo de género Macho/Macho

Color del producto Gris

AV1038
ADAPTADOR EMPALME HEMBRA/HEMBRA 6P4C AVANT (BOLSA 10 UNIDADES)



AMINIHDMI
ADAPTADOR HDMI-H A MINI HDMI-M 3GO



DESCRIPCION:
ADAPTADOR HDMI-H A MINI HDMI-M

C111
CABLE IMPRESORA USB 2.0 A/B 3M 3GO



DESCRIPCION:
Cable USB 2.0 Hi-Speed USB para todo tipo de dispositivo conectado por USB.
LONGITUD 3m
Cumple las normativas RoSH y CE
ESPECIFICACIONES
MATERIAL PVC de máxima calidad, flexible
TIPO USB A macho / USB B macho
COLOR Negro

CC-HDMI4L-15
CABLE HDMI 1.4 MACHO a MACHO 4.5 Mtr. CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Longitud de cable	4,5m
Color del producto	Negro, Naranja
Género del conector 1	Masculino
Género del conector 2	Masculino
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160, 4096 x 2160
Versión HDMI	1.4
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles
Conector 1	HDMI
Conector 2	HDMI
Contactos del conector chapado	Oro
CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Cantidad por paquete	1

A128
ADAPTADOR OTG USB-A A USB TYPE-C 3.0 3GO



AMHL11
ADAPTADOR MHL 11 PINES MICRO USB a HDMI PARA SMARTPHONE 3GO



DESCRIPCION:
ADAPTADOR PARA CABLE 3GO MHL DE 5 PINES.
CONVIERTE EL CABLE MHL EN UN CABLE DE 11 PINES COMPATIBLE
CON LOS ÚLTIMOS MODELOS DE MÓVILES DEL MERCADO TALES
COMO SAMSUNG S4/S5/NOTE3-4/HTC ONE/SONY EXPERIA Z, ETC.

PC-189-VDE

CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 1,8MTRS MACHO/HEMBRA CABLEXPERT



INFORMACION NO DISPONIBLE

Longitud de cable	1,8m
Color del producto	Negro
Interno	<input checked="" type="checkbox"/> No
Tipo de género	Macho/hembra
Conector 1	C14 coupler
Conector 2	C14 coupler

CC-USB2-AMLM-1M

CABLE MACHO/MACHO USB A / MICRO USB LIGHTNING 1M CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1	USB A
Conector 2	Micro-USB B/Lightning
Peso	19 g
Versión USB	2.0
Longitud de cable	1 m
Factor de forma de conector 1	Derecho
Factor de forma de conector 2	Derecho
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Negro

DETALLES TÉCNICOS

Productos compatibles Apple iPhone 5, 6

LC-8P8C-002-10

CONECTOR RJ45 CAT 6 MACHO (Bolsa 10 unidades) CABLEXPRT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1 RJ-45

Género del conector Macho

DISEÑO

Color del producto Transparente

EMBALAJE

Contiene Bolsa 10 conectores

Embalaje Bolsa

49265

ADAPTADOR 3 TOMAS SHUKO 16A BLANCO SILVER



DESCRIPCION:

- Potencia 250 V - 16A
- Tipo de toma Schuko x3
- Protección para niños Sí.
- Certificados GS - TUV - CE - PAHS

C135

CABLE OTG USB-A HEMBRA A USB TYPE-C MACHO 20CM. 28+24 APANTALLADO 3GO



PC-186A-VDE

CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 1,8MTRS CONECTOR 90 GRADOS CABLEXPRT



COLOR

Color del producto Negro

CONECTIVIDAD

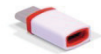
Longitud de cable 1.8 m

CONTROL DE ENERGÍA

Corriente de entrada 10 A

A201

ADAPTADOR MICRO USB-H A USB TYPE-C 2.0 3GO



- Longitud 17mm
- Color Blanco/rojo
- Conector 1 USB-H 2.0
- Conector 2 USB TYPE-C 2.0

CCP-mUSB3-AMBM-0.5M

CABLE USB 3.0 a MICRO USB BM ULTRA SPEED 0.50Mtrs CABLEXPRT



EMPAQUETADO	
Ancho del paquete	105 mm
Profundidad del paquete	20 mm
Altura del paquete	105 mm
CARACTERÍSTICAS	
Conector 1	USB A
Conector 2	Micro-USB B
Peso	18 g
Acorde RoHS	Si
Versión USB	3.0 (3.1 Gen 1)
Longitud de cable	0,5 m
Diámetro de cable	6,3 mm
Factor de forma de conector 1	Derecho
Factor de forma de conector 2	Derecho
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Azul
Tasa de transferencia (máx)	600 Mbit/s
DETALLES TÉCNICOS	
Color del cable	Azul
DATOS LOGÍSTICOS	
Volumen de caja	0,0348705 cm ³
Peso del envase completo	7,8 kg
Cantidad por caja	200 pieza(s)

C109
CABLE PROLONGADOR USB 2.0 AM/AF 2M 3GO



DESCRIPCION:
CABLE 3GO PROLONGADOR USB 2.0 AM/AH
Longitud: 2m
USB 2.0

PP12-10M
CABLE DE RED UTP CAT5e 10M CABLEXPRT



EMPAQUETADO
Cantidad por paquete1
CARACTERÍSTICAS
Conector 1 RJ-45
Conector 2 RJ-45
Acorde RoHS Si
Longitud de cable 10 m
Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)
Cable estándar Cat5e
Tipo de género Macho/Macho
Color del producto Gris

PC-186-ML12

CABLE ALIMENTACION PORTATILES FORMA TREBOL CABLEXPRT

CARACTERÍSTICAS

Conector 1 CEE7/4 Schuko
Interno No
Tipo de género Macho/hembra
Color del producto Negro



PP6-5M

CABLE DE RED FTP CAT6 5M CABLEXPRT

EMPAQUETADO

Cantidad por paquete 1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1 RJ-45
Conector 2 RJ-45
Acorde RoHS Si
Longitud de cable 5 m
Tecnología de cableado 10/100/1000Base-T(X)
Tipo de género Macho/Macho
Color del producto Plata



HV-CB8701 CABLE DE DATOS Y CARGA USB / USB TYPE-C REDONDO HAVIT



Especificaciones técnicas:

- Número de modelo: HV-CB8701
- Color: Blanco
- Capacidad de carga: 5 V 3 A Max
- Longitud de cable: 1 m
- USB: 2.0
- Compatible con: Google Nexus 5X, Nexus 6P, Pixel C, Lumia 950, 950XL, OnePlus 2, OnePlus 3, Huawei P9, MacBook mit 12" Retins Display, Macbook A1534, Samsung S8, etc.

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-H612WH CABLE DE DATOS Y CARGA TYPE-C PLANO HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-H612
- Color: blanco,negro
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0
- Compatible: Google Nexus 5X, Nexus 6P, Pixel C ,Lumia 950, 950XL, OnePlus 2, OnePlus 3, Huawei P9, MacBook mit 12" Retins Display, Macbook A1534, Samsung S8, etc.

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-H612BK
CABLE DE DATOS Y CARGA TYPE-C PLANO HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-H612
- Color: blanco,negro
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0
- Compatible: Google Nexus 5X, Nexus 6P, Pixel C ,Lumia 950, 950XL, OnePlus 2, OnePlus 3, Huawei P9, MacBook mit 12" Retins Display, Macbook A1534, Samsung S8, etc.

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

PC-186-VDE
CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 1,8MTRS CABLEXPRT



CARACTERÍSTICAS

- Longitud de cable 1,8 m
- Color del productoNegro

A200

ADAPTADOR MICRO-USB H A LIGHTNING (8 PIN) 3GO



DESCRIPCION:

Adaptador para iPhone, iPad y iPods de última generación.
Con él podrá usar cualquier alimentador del mercado con conector Micro-USB con su producto Apple.
Conexiones: Micro-USB H
Lightning (8 pins)
Color: blanco

C104

CABLE IMPRESORA 2.0 A/B 1,8M 3GO



DESCRIPCION:

COMPATIBLE CON IMPRESORAS HP
Cable USB 2.0 Hi-Speed USB para todo tipo de dispositivo conectado por USB.
LONGITUD 1.8m
Cumple las normativas RoSH y CE
ESPECIFICACIONES
MATERIAL PVC de máxima calidad, flexible
TIPO USB A macho / USB B macho
COLOR Negro

CMUSB

CABLE USB MICRO USB 2.0 1,5M 3GO



DESCRIPCION:

Cable USB AM a MICRO USB M Tipo B

Cargue sus dispositivos móviles, GPS, MP3/4 con clavija Micro USB allí donde tenga una fuente de alimentación USB. Cable USB 2.0

COMPATIBLE Cable NOKIA CA101

LONGITUD 1,5m

PESO 20gr

COLOR Negro

KCUSB3-MM

CABLE USB 3.0 M/M 1.5 Mts KLONER



KCUSB3-MM Cable USB 3.0 M/M 1.5 Mts

- interfaz USB 3.0
- Conector 1 USB tipo A Macho
- Conector2 USB tipo B Macho
- Maxima velocidad de transferencia: 5Gbps
- flexible
- color Azul
- longitud 1.5mts

HV-CONVERSION-PS4

ADAPTADOR AURICULAR PS4 JACK 3.5 A MIC+AUX HAVIT

ADAPTADOR AURICULAR PS4 JACK 3.5 A MIC+AUX HAVIT



KCUSB3-HM

CABLE USB 3.0 H/M 1.5 Mts KLONER

KCUSB3-HM Cable USB 3.0 H/M 1.5 Mts

- interfaz USB 3.0
- Conector 1 USB tipo A Macho
- Conector2 USB tipo A Hembra
- Maxima velocidad de transferencia: 5Gbps
- flexible
- color Azul
- longitud 1.5mts



CA104

CABLE Audio JACK 3,5 M/F 3M Prolongador 3GO

DESCRIPCION:

- TipoJACK: 3,5M/F
- Longitud3m



AV1029

CABLE DE ANTENA TV M a TV H 3 METROS AVANT



A-USB2-CMmF-01

ADAPTADOR USB TyPE C MACHO a USBE TIPO A HEMBRA CABLEXPERT



PUERTOS E INTERFACES

Conector 1	USB Type-C
Conector 2	Micro USB
Tipo de género	Macho/Hembra

EMPAQUETADO

Tipo de embalaje	Bolsa de plástico
Ancho del paquete	150 mm
Profundidad del paquete	100 mm
Altura del paquete	20 mm

PESO Y DIMENSIONES

Altura	5,2 mm
Ancho	9,9 mm
Peso	2 g
Profundidad	23,8 mm

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cantidad	1
----------	---

DESEMPEÑO

Tasa de transferencia (máx)	10 Gbit/s
Conectar y usar (Plug and Play)	Si

DISEÑO

Certificación	CE
Color del producto	Negro

DETALLES TÉCNICOS

País de origen	China
----------------	-------

DATOS LOGÍSTICOS

Peso del envase completo	2,06 kg
Longitud de la caja	34 cm
Cantidad por caja	500 pieza(s)
Largo de la caja principal	40 cm
Alto de la caja principal	20 cm

HV-CB761

CABLE OTG SAMSUNG TAB2 P1000 1 M HAVIT



Especificaciones Técnicas

- Puerto Samsung galaxy tab 2 p1000
- Color Negro
- Longitud 1m

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

PP6-3M

CABLE DE RED FTP CAT6 3M CABLEXPERT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete 1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	3 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Cable estándar	Cat6
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Gris

PC-189

CABLE VDE ALIMENTACION PC'S CPU POWER 1,8MTRS MACHO/HEMBRA CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Color del producto Negro

Interno No

Tipo de género Macho/hembra

Conector 1 C14 coupler

Conector 2 C14 coupler

C107
CABLE USB-MINI USB 5 PINS 1.5M 3GO



DESCRIPCION:
Cable USB 2.0 para impresora
ESPECIFICACIONES
TIPO A macho a mini USB 5pin macho
LONGITUD 1,5m

HV-H67
CABLE DE DATOS Y CARGA MICROUSB REDONDO 1.8M HAVIT



Especificaciones Técnicas:
- Modelo: HV-H67
- Color: blanco,negro
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0
Seguridad del producto:
Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-H611
CABLE DE DATOS Y CARGA MICROUSB PLANO 1.8M HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-H611
- Color: blanco,negro
- Longitud: 1.8m
- USB: 2.0

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-CB755
CABLE USB DE DATOS CARGA IPOD NANO HAVIT



Especificaciones técnicas:

- Peso del producto: 20 g
- Número de modelo: HV-CB755
- Color: Blanco
- Longitud del cable: 100 cm

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

AV1028
CABLE DE ANTENA TV M a TV H 1,5M AVANT



CC-HDMI4L-1M
CABLE HDMI 1.4 MACHO a MACHO 1 Mtr. CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Longitud de cable	1m
Color del producto	Beige, Naranja
Género del conector 1	Masculino
Género del conector 2	Masculino
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160, 4096 x 2160
Versión HDMI	1.4
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles
Conector 1	HDMI
Conector 2	HDMI
Contactos del conector chapado	Oro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cantidad por paquete	1
----------------------	---

C110

CABLE USB 2.0 AM-AM 2m 3GO



DESCRIPCION:

Cable USB 2.0 para impresora

ESPECIFICACIONES

TIPO A macho / B macho

LONGITUD 2m

CA103

Cable Audio JACK 3,5 M a JACK 3,5 M 3m 3GO



DESCRIPCION:

CABLE JACK 3,5" M a 3,5" M

Fabricado con cable de 2 conductores.

Calidad Standard

Conector 2: Jack Stereo Macho 3,5mm.

- Tipo JACK 3,5" A 3,5" (M-M)
- Longitud 3m


CC-HDMI4L-6
CABLE HDMI 1.4 MACHO a MACHO 1.8 Mtr. CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS	
Compatibilidad 3D	Si
Conector 1	HDMI
Conector 2	HDMI
Versión HDMI	1.4
Longitud de cable	1,8m
Género del conector 1	Masculino
Género del conector 2	Masculino
AWG calibre del cable	30
Color del producto	Negro, Naranja
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles
Formatos gráficos soportados	3840 x 2160
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s
PESO Y DIMENSIONES	
Ancho del paquete	15,5 cm
Profundidad del paquete	4,5 cm
Altura del paquete	17 cm

CCUSBRECEPTACLE
SLOT 10-PIN 2 x USB 2.0 MACHO/HEMBRA CABLEXPERT



CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Cantidad	1
DISEÑO	
Longitud de cable	0,25m
Color del producto	Gris, Metálico
Acorde RoHS	 Si
EMPAQUETADO	
Ancho del paquete	11 cm
Profundidad del paquete	12 cm
Altura del paquete	3 cm
PUERTOS E INTERFACES	
Tipo de género	Macho/hembra
Conector 1	10-pin
Conector 2	2 x USB 2.0

PP6-2M

CABLE DE RED FTP CAT6 2M CABLEXPERT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	2 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Cable estándar	Cat6
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Gris

C302

Cable Impresora 5M LPT1 3GO



DESCRIPCION:

Adaptador de alimentación 20/24pin

TIPO 24pin macho a 20 pin hembra

CA101

CABLE Audio JACK 3,5 M a 2xRCA M 2M 3GO

DESCRIPCION:

CABLE Audio JACK 3,5 M A 2xRCA M 2M



CA102

Cable Audio JACK 3,5 M a 2xJACK 3,5 H 1,5m 3GO

DESCRIPCION:

CABLE JACK 3,5" M a 2x3,5" H

Fabricado con cable de 2 conductores.

Calidad Standard

Conector 1: Jack Stereo Macho 3,5mm.

Conectores 2: 2 x RCA Macho

- Tipo JACK 3,5" M A2x3,5" H
- Longitud 1,5m



CCA-404-10M
CABLE AUDIO JACK 3,5 M a JACK 3,5 M 10M CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Longitud de cable	10m
Color del producto	Negro
Tipo de género	Macho/Macho
Conector 1	3.5mm
Conector 2	3.5mm

HV-CB759
CABLE OTG SAMSUNG NOTE3 USB 3.0 22.5CM HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-CB759
- Longitud: 22.5cm
- Color: Blanco
- Puerto: USB 3.0

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-CB1

ADAPTADOR CLAVIJA AUDIO 3,5F A 6,35M HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Adaptador: 3,5F A 6,35M

- Color: Dorado

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-CB758

CABLE CABLE OTG SAMSUNG TAB2 P1000 22,5 CM HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-CB758

- Longitud: 22,5 cm

- Color: Negro

- Puerto: Samsung Galaxy TAB2 P1000

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

CPSATA

Cable ALIMENTACION SATA Power Cable 3GO

DESCRIPCION:
Cable ALIMENTACION SATA Power Cable
Hilos de cobre



IUSBADAP

ADAPTADOR USB PARA IPHONE/IPAD 3GO

DESCRIPCION:
Adaptador USB a 30 pines Apple para iPhone e iPad.



PC-184-VDE

CABLE ALIMENTACION HEMBRA EN 8 / MACHO CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1	Power plug type C
Interno	No
Tipo de género	Macho/hembra
Color del producto	Negro

PP12-5M

CABLE DE RED UTP CAT5e 5M CABLEXPERT



OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo de cable	Cat5e
CARACTERÍSTICAS	
Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	5 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Contactos del conector chapado	Oro
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Beige

CIPHONE

CABLE IPHONE/IPAD DATOS + ALIMENTACIÓN 3GO

DESCRIPCION:

CABLE IPHONE/IPAD DATOS + ALIMENTACIÓN

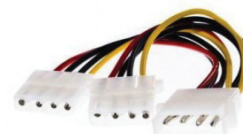


CMOLEXY

CABLE ALIMENTACION BIFURCADOR MOLEX EN "Y" 3GO

DESCRIPCION:

CABLE Alimentación Bifurcador MOLEX EN "Y"



C122
CABLE MICRO-USBM TO USB A-H 15CM OTG 3GO



DESCRIPCIÓN:

Permite conectar cualquier dispositivo USB, así como teclados, ratones, pendrives, etc... a tu dispositivo móvil, teléfono o tablets. Gracias a la nueva tecnología, OTG, On The Go, se puede utilizar para permitir que un teléfono móvil actúe como anfitrión de una unidad flash y leer su contenido, la descarga de música por ejemplo, para luego actuar como una unidad flash cuando se conecta a un equipo host y permitir que el host pueda leer el contenido nuevo .
Conectores.- Micro USB tipo B Macho - USB Tipo A Hembra
Fabricado en plástico de alta calidad.
Longitud del cable 0.15mtrs.
Cumple con las normativas españolas más exigentes, RoHS y CE

CFO-LCST-OM2 5M
CABLE DE FIBRA OPTICA MACHO/MACHO LC ST NARANJA 5M CABLEXPERT



PESO Y DIMENSIONES

Peso 78 g
Longitud de cable 5 m

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	LC
Conector 2	ST
Acorde RoHS	Si
Tipo de cable	OM2
Bidireccional completo (Full duplex)Si	
Tipo de género	Macho/Macho
Pérdida de inserción	0,3 dB
Diámetro de la cubierta	125 µm
Estructura de modo de fibra	Multi-mode
Diámetro de núcleo	50 µm
Color del producto	Naranja
Intervalo de temperatura operativa	-40 - 80 °C
Fiber optic type	OM2

HV-CB764
ADAPTADOR AUDIO 2,5M A3,5F HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-CB764
- Longitud: 22.5cm
- Color: Negro

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-CB8601
CABLE DE DATOS Y CARGA MICRO USB 1M HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-CB8601
- Color: Negro
- Longitud: 1 m
- Puerto: Microusb

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-CB8101
CABLE DE DATOS Y CARGA MINI USB 1M HAVIT



Especificaciones técnicas:

- Número de modelo: HV-CB8101
- Color: Negro
- Puerto: Miniusb
- Longitud: 1 m

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

HV-CB751
ADAPTADOR USB F A USB F HAVIT



KCUSB-HM
CABLE USB HEMBRA /MACHO 2Mts KLONER



CPSATAY
CABLE ALIMENTACION BIFURCADOR SATA EN "Y" 3GO

DESCRIPCION:
CABLE ALIMENTACION BIFURCADOR SATA EN "Y"



A-DVI-VGA

ADAPTADOR A-DVI-VGA, DVI-A, VGA, MACHO/HEMBRA CABLEXPERT



CONECTIVIDAD

Tipo de género Macho/hembra

Conector 1 DVI-A

Conector 2 VGA

CCP-mUSB2-AMBM-6

CABLE USB MICRO USB 2.0 1.8M CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1 USB A

Conector 2 Micro-USB B

Versión USB 2.0

Longitud de cable 1,8 m

Tipo de género Macho/Macho

Color del producto Negro

HV-CB757
CABLE OTG V8 22.5CM HAVIT



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: HV-CB757
- Color: Negro
- Longitud: 22.5cm

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.

PP6-1M
CABLE DE RED FTP CAT6 1M CABLEXPRT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	1 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Cable estándar	Cat6
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Gris

CSATASK4

CABLE DATOS SATA LAÑA SEGURIDAD 39CM NARANJA Datos SATA Data Cable security skoby 3GO

DESCRIPCION:

- Longitud 40cm
- Velocidad de transferencia 300MB/s
- Color Ámbar



CC-SATA-PSY

CABLE ALIMENTACION BIFURCADOR SATA CABLEXPERT

DETALLES TÉCNICOS

Longitud de cable 0,15 m

Tipo de cable SATA



CCP-USB2-AMAF-6

CABLE USB 2.0 MACHO/HEMBRA 1.8Mtrs CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Conector 1 USB A
Conector 2 USB A
Versión USB 2.0
Longitud de cable 1,8 m
Tipo de género Macho/hembra
Color del producto Negro

C305

CABLE EXTENSOR TECLADO / RATÓN PS2 1,8M 3GO



DESCRIPCION:

Cable prolongador PS2

ESPECIFICACIONES

TIPO Tipo 6 pin mini-DIN (PS2) Macho a tipo 6 pin mini-DIN (PS2)

Hembra

LONGITUD 1,8m

CCP-USB2-AMBM-6G

CABLE USB 2.0 AM/BM IMPRESORA 1.8M CABLEXPRT

CARACTERÍSTICAS
 Longitud de cable 1,8 m
 Color del producto Gris
 Tipo de género Macho/Macho
 Versión USB 2.0
 Conector 1 USB A
 Conector 2 USB B
 EMPAQUETADO Cantidad por paquete 1



PP12-3M

CABLE DE RED UTP CAT5e 3M CABLEXPRT

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo de cable Cat5e

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	3 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Contactos del conector chapado	Oro
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Beige



CC-SATA-DATA-XL

CABLE DATOS SATA DATA CABLE 1Mtr CABLEXPRT

DETALLES TÉCNICOS

Tipo de cable SATA II
Longitud de cable 1 m
Color del producto Rojo



HV-CB754

CABLE DE AUDIO JACK-2 HEMBRA JACK 3.55MM HAVIT

Especificaciones Técnicas[]

- Modelo: HV-CB754
- Color: Blanco
- Longitud: 22.5cm

Seguridad del producto:

Este producto está sujeto a instrucciones y advertencias de seguridad.



C202

CABLE IEEE1394 6/4 1,4M 3GO

DESCRIPCION:

- Longitud1.4 m.
- ColorNegro
- Otras característicasTipo: 6 pin macho a tipo 4 pin macho



C200

CABLE IEEE1394 4/4 1,4M 3GO

DESCRIPCION:

- Longitud1,4m
- ColorNegro
- Otras característicasTIPO: 4 pin macho a tipo 4 pin macho



PP12-2M
CABLE DE RED UTP CAT5e 2M CABLEXPERT



OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo de cable Cat5e

CARACTERÍSTICAS

Conector 1 RJ-45

Conector 2 RJ-45

Acorde RoHS Si

Longitud de cable 2 m

Tipo de género Macho/Macho

Color del producto Gris

AUSB-MINIUSB
ADAPTADOR MINIUSB M A USB H 3GO



DESCRIPCION:

Adaptador de miniusb macho a usb hembra.

C201
CABLE IEEE1394 6/6 1.4M 3GO

DESCRIPCION:

- Longitud 1.4 m.
- Color Negro
- Otras características Tipo: 6 pin macho a tipo 6 pin macho



CC-PSU-1
CABLE ALIMENTACION BIFURCADOR MOLEX EN "Y" CABLEXPRT

CARACTERÍSTICAS

- Interno Si
- Tipo de género Macho/hembra
- Conector 1 Molex (4-pin)



CC-SATAM-DATA90

CABLE DATOS SATA DATA CABLE CONECTOR 90 GRADOS CABLEXPRT



CARACTERÍSTICAS

Color del producto Rojo

DETALLES TÉCNICOS

Longitud de cable 0,5m

Tipo de cable SATA II

Conector 1 SATA

Conector 2 SATA

PP6-0.5M

CABLE DE RED FTP CAT6 0.5M CABLEXPRT



EMPAQUETADO

Cantidad por paquete1

CARACTERÍSTICAS

Conector 1 RJ-45

Conector 2 RJ-45

Acorde RoHS Si

Longitud de cable 0,5 m

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

Cable estándar Cat6

Tipo de género Macho/Macho

Color del producto Gris

C123
CABLE OTG MINIUSB M - USB H 2.0 15CM 3GO

CABLE OTG MINI USB M - USB H 2.0 15 CM



CCP-mUSB2-AMBM-0.3M
CABLE USB MICRO USB 2.0 0.3M CABLEXPERT

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Número de productos incluidos 1 pieza(s)

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	USB A
Conector 2	Micro-USB B
Versión USB	2.0
Longitud de cable	0,3m
Contactos del conector chapado	Oro
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Negro



CC-SATA-PS

CABLE ALIMENTACION SATA POWER CABLE CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS

Longitud de cable	0,15 m
Interno	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Tipo de género	Macho/Macho
Conector 1	SATA
Conector 2	Molex (4-pin)

PP12-1.5M

CABLE DE RED UTP CAT5e 1.5M CABLEXPERT



OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo de cable Cat5e

CARACTERÍSTICAS

Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	1,5m
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Gris

PP12-1M
CABLE DE RED UTP CAT5e 1M CABLEXPERT



OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Tipo de cable	Cat5e
CARACTERÍSTICAS	
Conector 1	RJ-45
Conector 2	RJ-45
Acorde RoHS	Si
Longitud de cable	1 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Contactos del conector chapado	Oro
Tipo de género	Macho/Macho
Color del producto	Beige

CCA-423
CABLE AUDIO JACK 3,5 MACHO/HEMBRA 1.5M CABLEXPERT



CARACTERÍSTICAS	
Conector 1	3.5mm
Conector 2	3.5mm
Longitud de cable	1,5 m
Tipo de género	Macho/hembra
Color del producto	Negro

C303

CABLE ALIMENTACION CONECTOR 20/24 pins 12CM 3GO

DESCRIPCION:

Adaptador de alimentación 20/24pin

TIPO 24pin macho a 20 pin hembra



CCA-406

CABLE AUDIO JACK 3,5 M a RCA X 2 20CM CABLEXPERT

CARACTERÍSTICAS Longitud de cable 0,2m Color del producto Negro, Rojo, Color blanco Género del conector 1 Masculino Género del conector 2 Femenino Acorde RoHS Si Conector 1 3.5mm Conector 2 22 x RCAPESO Y DIMENSIONES Ancho del paquete 8 cm Profundidad del paquete 8 cm Altura del paquete 1,5 cm



CCA-404
CABLE AUDIO JACK 3,5 MACHO/MACHO 1.2M CABLEXPERT

CARACTERÍSTICAS Longitud de cable 1,2m Color del producto Negro Tipo de género Macho/Macho Conector 13.5mm Conector 23.5mm

