

Powerline Wi-Fi 500 Kit

Amplíe su red Wi-Fi desde cualquier toma eléctrica!



El Powerline WiFi 500 kit incluye un adaptador Powerline 500 y un adaptador Powerline Wi-Fi 500.

Genera de una manera muy sencilla una red Wi-Fi Hotspot de alta velocidad, hasta 300 Mbits / s, utilizando el cableado eléctrico existente en su hogar.

Sólo tiene que conectar el Adaptador Powerline 500 al módem existente a través de la puerta Ethernet y estará disponible inmediatamente tienen una conexión Internet en cualquier otra toma eléctrica. En seguida, utilizando un Adaptador Powerline 500 WiFi puede crear un nuevo punto de acceso Wi-Fi en cualquier habitación de su elección y extender la red Wi-Fi en cuestión de minutos.

No hay necesidad de nuevos cables! Conectar ordenadores, aparatos electrónicos de consumo, Smartphones, Tablets y otros equipos de red compatibles con Internet simplemente usando las tomas de corriente.

La instalación es muy fácil, con una configuración que no se toma el tiempo para implementar y no requiere ningún conocimiento técnico. Con el Powerline Wi-Fi 500 Kit, crea su propio punto de acceso Wi-Fi con una velocidad de hasta 300 Mbit / s en cualquier toma de corriente en su casa y ampliar aún más su red Wi-Fi.

Rendimiento



- El kit contiene 1 Powerline 500 adaptador + 1 Powerline Wi-Fi 500 adaptador
- Powerline HomePlug™ AV estándar
- Powerline con velocidad hasta 500 Mbit/s
- Wi-Fi con velocidad hasta 300 Mbit/s
- 802.11n/b/g Wi-Fi standards
- Funciona con cualquier Módem o Router estándar

Cobertura y fiabilidad



- Alcance de la Powerline hasta 300 metros a lo largo de la línea eléctrica
- 2x antenas externas ajustables en la Powerline Wi-Fi 500 Adapter para una máxima cobertura y fiabilidad
- Instalación Plug & Play en un minuto

Seguridad



- Powerline utiliza el 128 bit AES protocolo de seguridad de red y protección de datos
- WPA/WPA2 para el más alto nivel de seguridad Wi-Fi
- Botón Connect&Secure para una seguridad de la red óptima

Conexiones



- Toma de corriente integrada con 16A potencia de salida disponible en el Adaptador Powerline[®]00
- 2 puertos LAN Ethernet disponibles en el Powerline Wi-Fi 500 para conectar cualquier ordenador, set-top-box, Smart TV, consola de juegos,...

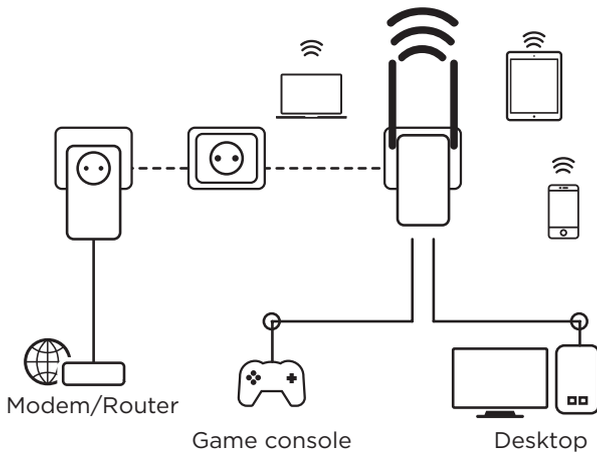
Powerline Wi-Fi 500 Kit

Powerline Wi-Fi 500 Adapter

| | |
|-------------------------|---|
| Frecuencia | 2.4 GHz |
| Estándares | IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u |
| Signal Rate | 2.4 GHz: Up to 300 Mbit/s |
| Seguridad | WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal/WPA2-Personal mixed mode, MAC address filtering |
| Antena | 2x 3dBi omnidireccional, adjustable |
| Potencia de Transmisión | Europe: <20 dBm |
| Canales soportados | 2.4 GHz: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 |
| Puertas Ethernet | 1x 10/100M LAN port (Auto MDI/MDIX) 1x 10/100M WAN port (Auto MDI/MDIX) |
| Boton | Connect & Secure, Reset/WPS |
| LEDs | Encendido, LAN/WAN, Powerline, Wi-Fi |
| Tamaño (LxPxA) | 101,5 x 71,5 x 210 mm |
| Peso en kg | 0,17 |

Powerline 500 Adapter

| | |
|----------------|--|
| Estándares | HomePlug™ AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3u |
| Interfaz | Ethernet 10/100/1000M, Toma de corriente adicional 250 V AC 16A máx. |
| Boton | Connect & Secure, Reset |
| LEDs | Encendido, Powerline, Ethernet |
| Potencia | 100 - 240 V, 50/60 Hz |
| Seguridad | 128 bit AES |
| Rang | Hasta 300 metros sobre el circuito eléctrico |
| Frecuencia | 2 MHz ~ 68 MHz |
| Tamaño (LxPxA) | 60 x 74 x 117 mm |
| Peso en kg | 0,16 |



Otros

| | |
|----------------------------|---|
| Certificación | CE |
| Contenido del paquete | 1x Powerline Wi-Fi 500 Adapter 1x Powerline 500 Adapter 2x Cables Ethernet ,Instrucciones de instalación, carta de Garantía |
| Requerimientos del Sistema | Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Internet Browser |
| Ambiente | Temperatura de Funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C Temperatura de Almacenamiento: -40 °C ~ +70 °C Humedad de Funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensar Humedad de Almacenamiento: 5% ~ 95% sin condensar |

POWERLWF500DUOEU EAN: 8717185449778
POWERLWF500DUOFR EAN: 8717185449785