



TP-LINK

TP-Link TL-PA4010PKIT Kit Inicio Powerline AV500 con Enchufe

PRECIO CON IVA

52,08 €

PRECIO SIN IVA

43,04 €

Referencia	TL-PA4010P KIT
MPN	MCH15109
EAN	6935364031848

DESCRIPCIÓN

Para qué sirve este producto:

El TL-PA4010PKIT aprovecha la instalación eléctrica de su casa para transmitir datos a alta velocidad al mismo tiempo que la energía eléctrica, sin ningún cableado adicional ni taladrado. No requiere configuración, simplemente conecte su adaptador en un enchufe y dispondrá al instante de una infraestructura de red. Además, gracias a su enchufe incorporado, se asegurará de no desperdiciar ninguna toma eléctrica. Con velocidades de hasta 500Mbps y 300 metros de alcance sobre el cableado eléctrico doméstico, el TL-PA4010PKIT es una gran elección para construir una sencilla red de entretenimiento multimedia.

Hasta 500 Mbps y 300 metros:

La avanzada tecnología HomePlug AV permite a los usuarios del TL-PA4010PKIT 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-PA4010PKIT 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-PA4010PKIT 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-PA4010PKIT 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!

- Conecte los adaptadores en los enchufes.

- Conecte cada dispositivo a su adaptador mediante el cable de red.
- Pulse los botones de encriptación y ¡ya está!

Filtro de corriente para un mejor rendimiento:

Con su filtro de corriente integrado, el TL-PA4010PKIT 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-PA4010PKIT 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 período 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.
- Encriptación AES de 128 bits para asegurar la red: basta con pulsar un botón en los dispositivos emparejados.
- La función QoS integrada asegura la calidad de las aplicaciones más sensibles en relación al ancho de banda tales como voz, vídeo y juegos online.
- Soporte para transmisiones IP multicast gestionadas por IGMP, optimización de streaming IPTV.