



Rf. CN23164023 P/N. TL-PA7027P KIT

TP-Link TL-PA7027P KIT adaptador de red PowerLine 1000 Mbit/s Ethernet Blanco 2 pieza(s)

72,95 € *Incluido (IVA 21%)*

Extiende la Red Gigabit Gracias A la Red EléctricaÂ

AV1000 Kit de inicio Powerline de transferencia de 2 puertos GigabitExtiende la Red de velocidad AC1000 a través de Cualquier Enchufe Eléctrico

Sin necesidad de nuevos cableados o agujeros

La red atraviesa paredes y suelos

Este kit, que integra la avanzada tecnología HomePlug AV2, proporciona a los usuarios velocidades de transferencia de datos de alta velocidad de hasta 1000 Mbps, lo que es ideal para aplicaciones de uso intensivo de ancho de banda, como transmisión simultánea de video HD / 3D / 4K, juegos en línea y transferencias de archivos grandes. Simplemente conéctate y disfruta!x 2 Puertos Gigabit para Conexiones de Alta Velocidad

Proporciona conexiones cableadas de alta velocidad fiables para consolas de juegos, televisores inteligentes, STB y másNo te Preocupes por Ocupar un Enchufe Eléctrico

Simplemente conéctalo al KIT TL-PA7027P como si fuera un enchufe de pared normal. No dudes en enchufar PC, televisores inteligentes u otros dispositivos con cable sin ninguna diferencia de rendimiento.

El filtro de ruido incorporado ayuda a evitar que el ruido de la señal eléctrica afecte el rendimiento de tu línea eléctrica. Ahorra hasta un 85% de Energía

El futuro parece verde para los adaptadores de línea eléctrica. El diseño práctico y el sofisticado modo de ahorro de energía del TL-PA7027P KIT, que cambia automáticamente de su modo normal de 'Trabajo' al modo 'Ahorro de energía', reduce tu consumo de energía hasta en un 85%.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARETipo de Enchufe EUEstándares y ProtocolosHomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901,IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE

^{**} Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.