

Rf. CN13164050 P/N. TL-PA7017P KIT

TP-Link TL-PA7017P KIT adaptador de red PowerLine 1000 Mbit/s Ethernet Blanco 2 pieza(s)



TL-PA7017P KIT AV1000 Gigabit PLC Kit de Inicio con Enchufe Incorporado

HomePlug AV2 Standard: velocidades de transferencia de datos de alta velocidad de hasta 1000 Mbps, para todas tus necesidades en línea Puerto Gigabit: proporciona redes cableadas seguras para ordenadores de escritorio, televisores inteligentes o consolas de juegos Plug and play - permite la configuración de tu powerline en minutos, para que puedas disfrutar de conexiones rápidas, sin cables e inalámbricas al instante Enchufe Integrado - sin desperdiciar las tomas de corriente de tu casa Energía patentada - Modo de ahorro - reduce automáticamente el consumo de energía hasta un 85% Amplía la cobertura a internet por la red eléctrica

AV1000 Gigabit Powerline Kit de Inicio con Enchufe Incorporado

1000 Mbps! Perfecto para Actividades de Ancho de Banda

Con la avanzada tecnología HomePlug AV2, el KIT TL-PA7017 garantiza una conexión por cable estable y de alta velocidad, proporcionando transmisiones de datos de hasta 1000 Mbps a través del cableado eléctrico - Ideal para aplicaciones que uso intensivo de ancho de banda como múltiples vídeos HD/3D/4K, juegos online y transferencia de archivos pesados. Puerto Gigabit Para Transferencia de Datos Ultra Rápida

Con un puerto Gigabit Ethernet, el KIT TL-PA7017P permite a los usuarios conectar un dispositivo de uso intensivo de ancho de banda a Internet a altas velocidades, asegurando una transmisión fluida de vídeos Ultra HD. Esto hace que el KIT TL-PA7017P sea el compañero perfecto para el entretenimiento en el hogar. Plug and Play, Sin Necesidad de Configuración

Conecta un adaptador de línea eléctrica al router. Conecta otro adaptador de línea eléctrica a una toma de corriente en otra habitación. Conéctalo a tu dispositivo habilitado para Internet a través de Ethernet, y ya está! Enchufe Incorporado Para Dispositivos Adicionales

¿Te resulta difícil conectar tus dispositivos? El KIT TL-PA7017P tiene una toma de corriente de CA integrada. Su adaptador de línea eléctrica ahora se puede usar como una toma de corriente tradicional. Conecta tu televisor inteligente o consolas de juegos al adaptador. No queda zócalo que perder.

El filtro de ruido incorporado ayuda a evitar que el ruido de la señal eléctrica afecta al rendimiento de tu línea eléctrica. Ahorro Energético de hasta 85%

El futuro parece verde para los adaptadores de línea eléctrica. El diseño práctico y el sofisticado modo de ahorro de energía del TL-PA7017P KIT, que cambia automáticamente de su modo normal de 'Trabajo' al modo 'Ahorro de energía', reduce su consumo de energía hasta en un 85%

Desempeño Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s Ethernet: Si Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10, 100, 1000 Mbit/s Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Estándares de red: IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u Enchufe integrado: Si Estándar de PowerLine: HomePlug AV2

Modulación: OFDM Algoritmos de seguridad soportados: 128-bit AES Distancia de funcionamiento máximo: 300 m Conectar y usar (Plug and Play): Si Control de energía Consumo energético: 2,3 W Consumo de energía (inactivo): 0,5 W Diseño Color del producto: Blanco Acorde RoHS: Si Certificación: CE Requisitos del sistema Compatible con Mac: Si Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa: 0 - 40 °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% Peso y dimensiones Ancho: 58 mm Profundidad: 42 mm Altura: 95 mm Contenido del embalaje Cantidad por paquete: 2 unidades Guía de instalación rápida: Si Cables incluidos: LAN (RJ-45)

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

******* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.