



Rf. TPL-PLC TL-PA7017P/TP-Link TL-PA7017P

Adaptador Powerline TP-Link TL-PA7017P
1000Mbps/ Alcance 300m

Puerto Gigabit Para Transferencia de Datos Ultra Rápida

Con un puerto Gigabit Ethernet, el 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 videos Ultra HD. Esto hace que el TL-PA7017P sea el compañero perfecto para el entretenimiento en el hogar.

Estándar HomePlug AV2: tasas de transferencia de datos de alta velocidad de hasta 1000 Mbps, lo que respalda todas sus necesidades en línea
Puerto Gigabit: proporciona redes cableadas seguras para computadoras de escritorio, televisores inteligentes o consolas de juegos
Plug and Play: permite la configuración de su red de línea eléctrica en minutos, para que pueda disfrutar de conexiones por cable rápidas y sin interrupciones de inmediato
Toma de corriente integrada: garantiza que no se desperdicie ninguna toma de corriente
Modo de ahorro de energía patentado: reduce automáticamente el consumo de energía hasta en un 85 %
Dispositivo para ampliar una red Powerline existente.

Contenido del Paquete: 1x Adaptador Ethernet Powerline | 1x Cable Ethernet | Guía de Instalación Rápida

Puerto Ethernet Gigabit

Puerto gigabit 10/100/1000 Mbps que proporciona redes cableadas seguras para ordenadores de escritorio, televisores inteligentes o consolas de juegos.
Enchufe Incorporado

El TL-PA7017P tiene una toma de corriente de CA integrada. Conecta tu ordenador, televisor inteligente o consolas de juegos.
Ahorro

de Energía

El práctico diseño del TL-PA7017P y su sofisticado modo de ahorro de energía, que cambia automáticamente de su modo habitual de 'trabajo' al modo de 'ahorro de energía', reducen su consumo de energía hasta un 85%[Detalles del Producto](#)

Velocidad PLC: 1000 Mbps sobre el cableado eléctrico (Sin Wi-Fi) Puerto Ethernet: 1 Puerto Gigabit 10/100/1000 Mbps Alcance: Aproximadamente 300 metros Plug & Play

ESPECIFICACIONES

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 Voltaje de entrada AC: 220 V Frecuencia de entrada AC: 50 Hz

Diseño

Color del producto: Blanco 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: 95 mm Profundidad: 58 mm Altura: 72 mm

Detalles técnicos

Certificados de sostenibilidad: RoHS Contenido del embalaje Cantidad por paquete: 1 pieza(s) 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.