



Rf. 12488

P/N. TL-PA7017P KIT

ADAPTADOR POWERLINE TP-LINK TL-PA7017P KIT AV1000 1000MBPS/ ALCANCE 300M/ PACK DE 2

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.