

TP-LINK TL-PA4010PKIT

Marca: TP-LINK

Peso: 0.00kg

Dimensioni: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm



Prezzo: € 59,00

Short Description

Starter Kit Nano Powerline AV500 con presa passante TL-PA4010PKIT - Compatibile con lo standard Homeplug AV fino a 500Mbps

Descrizione

Starter Kit Nano Powerline AV500 con presa passante TL-PA4010PKIT

In evidenza:

- Compatibile con lo standard Homeplug AV fino a 500Mbps
- Miniaturizzato e discreto
- Presa elettrica passante
- Consumo energetico fino all'85% (variabile secondo fattori ambientali)

Descrizione

TP-PA4010PKIT converte l'impianto elettrico in una rete dati ad alta velocità utilizzando uno dei più piccoli adattatori powerline in grado di trasferire attraverso la rete elettrica fino a 500Mbps, ideale per streaming HD, 3D e funzioni multimediali avanzate.

Miniaturizzato e discreto

TL-PA4010P ha uno spessore di appena 28,5mm che gli consente di integrarsi visualmente con la presa elettrica.

Fino a 500Mbps e 300m

La connettività può raggiungere i 500Mbps su una distanza fino a 300m di cavo elettrico.

Risparmio energetico fino all'85%

La nuova generazione di adattatori powerline TP-LINK utilizza innovative tecnologie per il risparmio energetico.

Quando il dispositivo collegato all'adattatore non è in funzione l'adattatore riduce il consumo di energia elettrica fino all'85%.

Sicurezza istantanea con Pair Button

È sufficiente la pressione del Pair Button sugli adattatori per instaurare una connessione protetta AES.

QoS e multimedialità avanzata

Il supporto QoS (Quality of Service) consente di prioritizzare il traffico dati e attraversa l'adattatore.

Questo sistema è particolarmente utile nel garantire le performance di servizi multimediali avanzati ed applicazioni time critical come streaming, giochi on-line e chiamate VoIP.

Presca elettrica passante

La presa elettrica integrata consente di non perdere la presa utilizzata per collegare il dispositivo.

- Compatibile con lo standard Homeplug AV fino a 500Mbps, ideale per streaming HD, 3D i giochi on-line
- Design miniaturizzato per l'integrazione visuale con la presa elettrica
- Dispositivo filtrato per massimizzare le performance powerline
- Trasferimento dati fino a 300m di circuito elettrico
- Plug&Play, nessuna configurazione richiesta
- Modalità a risparmio energetico fino all'85%
- Crittografia AES 128bit
- QoS per la migliore gestione della multimedialità avanzata e delle applicazioni critiche
- Supporta IGMP managed multicast IP per garantire la compatibilità con i servizi IPTV
- Presca elettrica passante

