

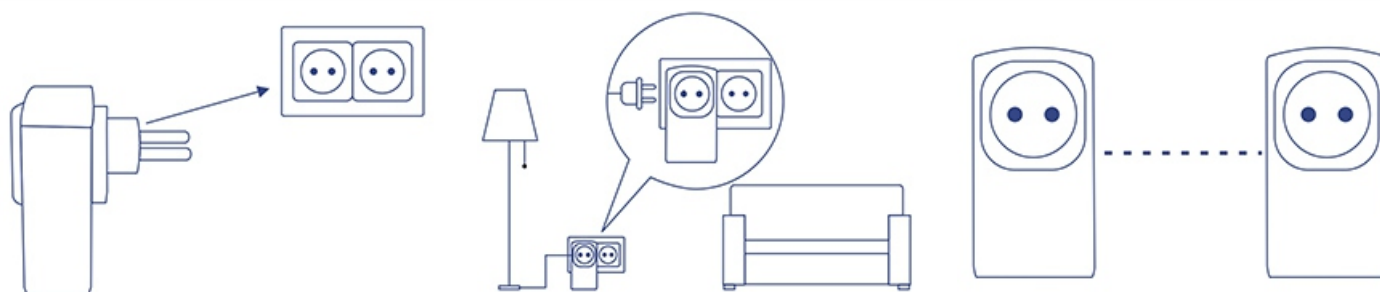


Kit Adattatore Powerline 500 AV con Presa Integrata

TPL-407E2K (v2.0R)

- Include due adattatori TPL-407E
- Networking Powerline 500
- Non perderti mai una presa elettrica con la spina integrata
- Si collega alle linee elettriche
- Due adattatori sono necessari per avviare un network
- Forma compatta per un minor ingombro
- Installazione semplice

Il Kit Adattatore Powerline 500AV con Presa Integrata, modello TPL-407E2K, utilizza le linee elettriche esistenti per creare un network ad alta velocità. Due adattatori sono necessari per avviare un network. Connettere un adattatore al vostro router e collegare l'altro adattatore in una presa a parete del vostro impianto elettrico per un immediato accesso alla rete ad alta velocità. La forma compatta consente di risparmiare spazio e offre una presa elettrica aggiuntiva.



Installazione immediata

Basta inserire gli adattatori TRENDnet nella presa! Il segnale criptato Powerline crea automaticamente la connessione sull'impianto elettrico esistente.

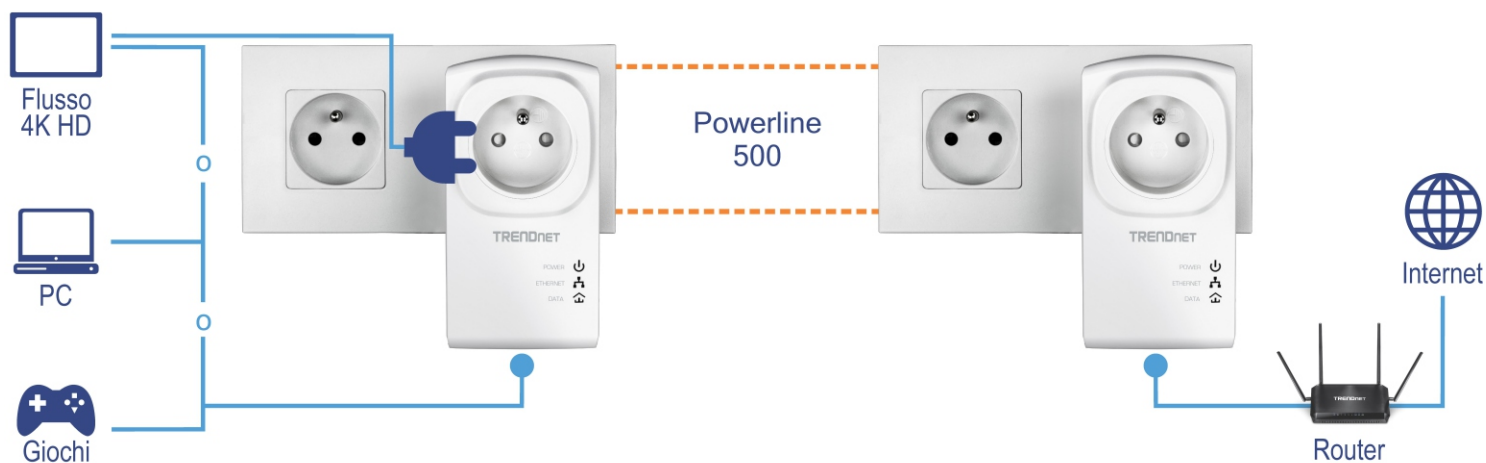
Presca elettrica integrata

Con tanti oggetti che richiedono energia, non si perde neppure una presa elettrica. Si può inserire l'adattatore in una presa, e poi collegare una multipresa all'adattatore.

Stabilità di rete

Le reti Powerline ultra-stabili sono le preferite dagli internet service providers.

Soluzione della rete



Semplicità d'uso



Adattatori

Include due adattatori TPL-407E



Powerline 500

Networking Powerline sulle linee elettriche esistenti
**



Presa elettrica integrata

Non perderti mai una presa elettrica con la spina integrata - Collega l'adattatore in una presa, quindi collega in altri dispositivi



Filtri antirumore

Il filtro avanzato per le interferenze elettriche migliora la performance



Adattatori multipli

Due adattatori sono necessari per avviare un network
- usare fino a 8 adattatori



Installazione semplice

Collegamento semplice negli adattatori



Compatibilità incrociata

Gli adattatori Powerline Homeplug AV di TRENDnet funzionano insieme



Pulsante Sync

Premere il pulsante Sync per cambiare le chiavi di crittografia esistenti



Risparmio energetico

La modalità Risparmio energetico riduce il consumo elettrico fino al 80%

Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901 / HomePlug AV
- HomePlug 1.0

Interfacce del dispositivo

- Porte ethernet
- Pulsante sync/reset
- Stato led
- Ramificazioni potenza
 - A: Nord America tipo B (NEMA 5-15)
 - EU: Europa tipo C (CEE 7/16)
 - UK: Regno Unito tipo G (BS 1363)

Banda di frequenza

- 2 – 68 MHz

Velocità fisica dei dati

- 500 Mbps

Distanza di networking

- Distanza lineare sul circuito elettrico fino a 300 m (980 ft.)

Cifratura

- 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)

Utilità opzionale: compatibilità OS

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

Vertici

- Fino ad 8 (max.)

Reti Powerline sovrapposte

- Fino a 4 (per impianto elettrico)

Corrente della presa elettrica

- 110V AC, 20A (max.)
- 220V AC, 16A (max.)

Energia

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consumo: Modo attivo: 2,7 Watts (max.); Modo standby: 0,34 watt (max.)

Temperatura d'esercizio

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 112 x 68 x 40 mm (4,4 x 2,7 x 1,1 pollici)

Peso

- A: 104 g (3,7 oz.)
- EU: 190 g (6,7 oz.)
- UK: 190 g (6,7 oz.)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- 2 x TPL-407E
- Guida di installazione rapida
- 2 cavi di rete (1,5 m / 5 ft.)

* Un massimo di 8 adattatori (nodi) è raccomandato per lo streaming video attraverso la vostra rete.

** 500 Mbps è la velocità teorica massima di trasferimento dati di Powerline. Il rendimento effettivo varierà in funzione dell'ambiente. I dispositivi connessi in rete a Powerline devono essere collegati a prese a parete appartenenti allo stesso impianto elettrico. Le prese GFCI e i sezionatori AFCI possono degradare i segnali di rete di Powerline.

