

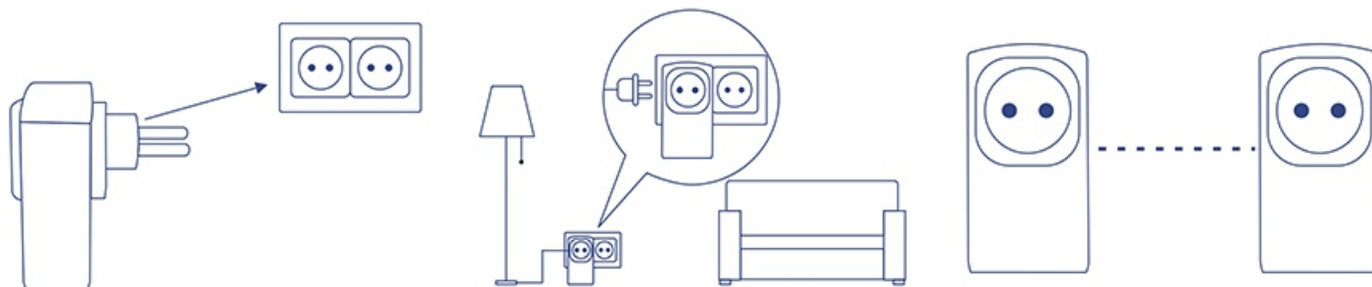


## Kit Adattatore Powerline 500 AV con Presa Integrata

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.

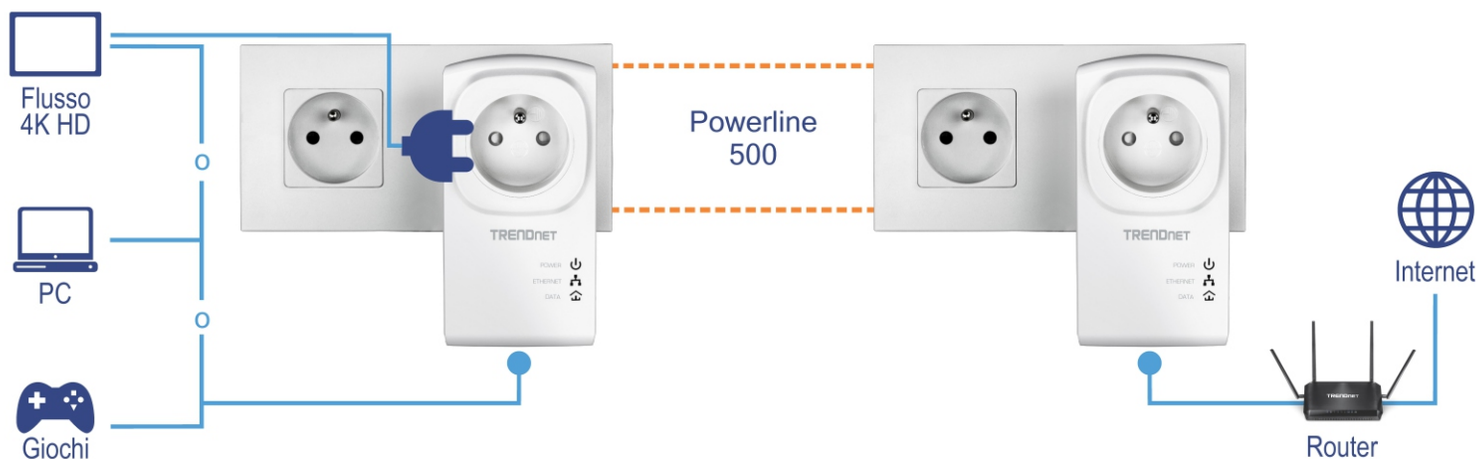
### Presca elettrica integrata

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.

