



## Kit Adattatore Powerline 500 AV Nano

TPL-406E2K (v2.0R)

- Include due adattatori TPL-406E
- Espandi la tua rete wireless con questo adattatore Powerline
- Installazione semplice senza CD
- Due dispositivi Powerline sono necessari per avviare un network.

Il Kit Adattatore Powerline 500 AV Nano di TRENDnet, modello TPL-406E2K, utilizza una presa elettrica 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 intorno alle molteplici prese elettriche. Usare fino a 8 adattatori per collegare alla rete dispositivi in diverse stanze senza la necessità di usare cavi.

## Powerline



### Adattatori

Include due adattatori TPL-406E



### Pulsante link

Premere il pulsante link per cambiare le chiavi di crittografia Powerline esistenti



### Pre-criptato

Per la tua sicurezza il segnale Powerline è pre-criptato



### Powerline 500

Networking Powerline ad alta velocità sulle linee elettriche esistenti



### Porte Ethernet

Comoda porta Ethernet al computer hardwire, smart TV o a qualsiasi altro dispositivo abilitato alla connessione in rete



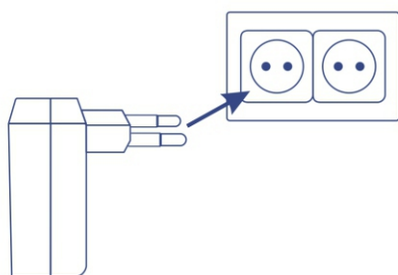
### Compatibilità incrociata

Compatibile retroattivamente con tutti gli adattatori Powerline 600, 500 e 200



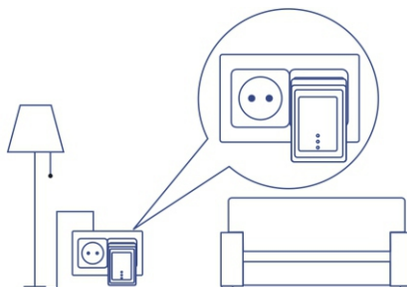
### Configurazione rapida

Installa e inizia a usare subito grazie all'impostazione guidata intuitiva



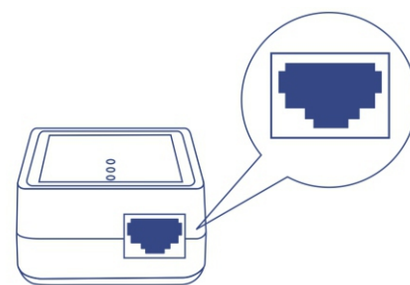
### Installazione Plug In

Collegamento semplice negli adattatori TRENDnet! Il segnale Powerline criptato si connette automaticamente su un impianto elettrico esistente.



### Nessun clutter

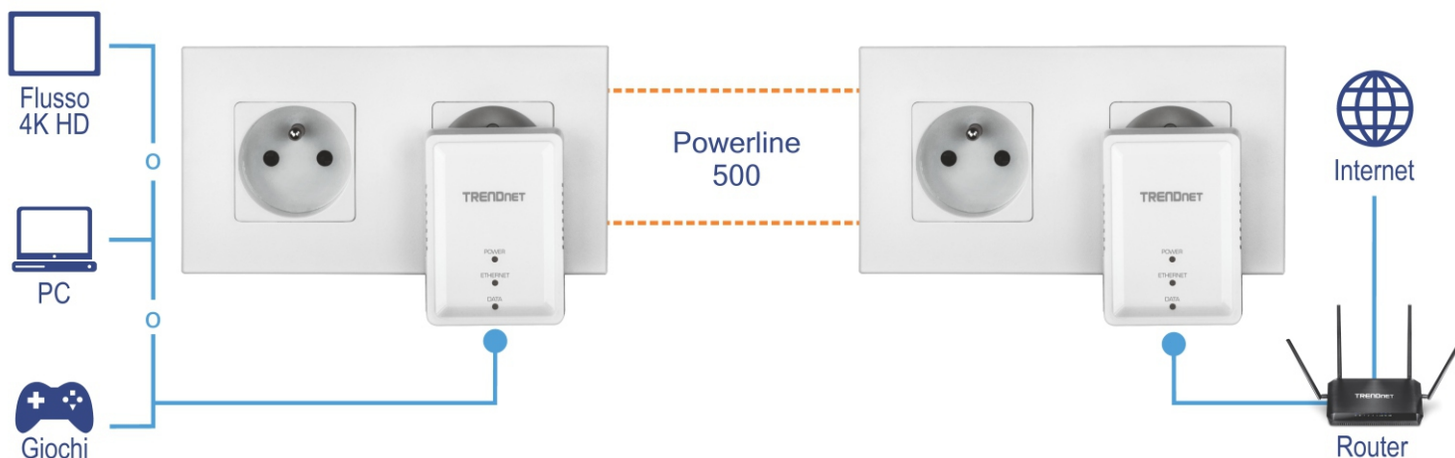
Il fattore di forma compatto prosegue la messa a terra mediante un collegamento diretto in una presa elettrica.



### Porta Ethernet

La porta Ethernet estende le connessioni via cavo ad alte prestazioni.

## Soluzione della rete



## Specifiche

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901

### Interfacce del dispositivo

- Porta ethernet
- Pulsante link / reset
- Stato led
- Ramificazioni potenza
  - A: Nord America Tipo B (NEMA 5-15)
  - UE: Euro Tipo C (CEE 7/16)
  - UK: Regno Unito tipo G (BS 1363)

### Banda di frequenza

- 2 – 68 MHz

### Velocità fisica dei dati

- Ethernet: fino a 200 Mbps (Modalità Full Duplex)

### 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)

### 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

- 68 x 55 x 28 mm (2,7 x 2,2 x 1,1 pollici)

### Peso

- A: 64 g (2,2 oz.)
- UE: 68 g (2,4 oz.)
- UK: 68 g (2,4 oz.)

### Garanzia

- 3 anni limitata

### Contenuto della confezione

- 2 x TPL-406E
- Guida di installazione rapida
- 2 cavi di rete (1,5 m / 5 ft.)

