



Adattatore Powerline 500 AV Nano

TPL-406E (v2.0R)

- 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 500AV Nano, modello TPL-406E, 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 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



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



Porta Ethernet

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



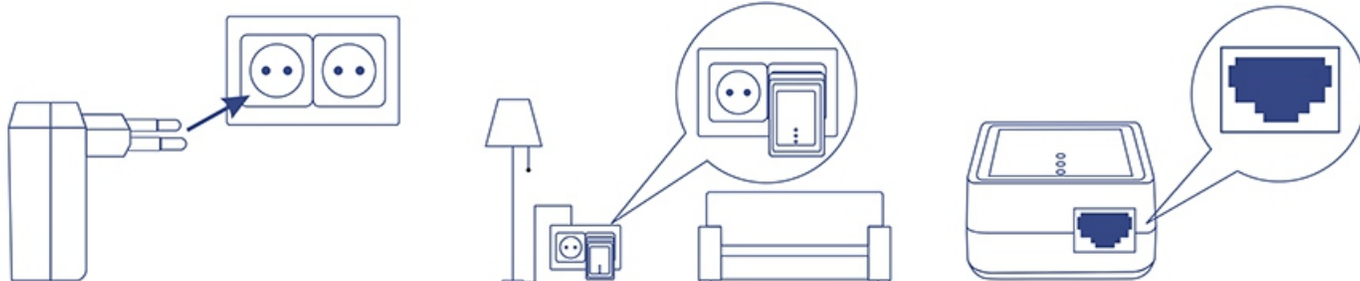
Compatibilità incrociata

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 cava 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

- TPL-406E
- Guida di installazione rapida
- Cavo di rete (1.5 m/5 ft.)

* 500 Mbps è la velocità fisica massima di trasferimento dati di Powerline. Il trasferimento dei dati può variare in funzione della condizione dei cavi del circuito. Un massimo di 8 adattatori (nodi) è raccomandato per lo streaming video attraverso la vostra rete.

** Il networking di Powerline è limitato allo stesso impianto elettrico. Connettori a spina, prese GFCI e i sezionatori AFCI possono degradare i segnali di Powerline.

