



Adattatore Powerline 500 AV2 TPL-408E (v1.0R)

- Reti Powerline fino a 600 Mbps con la tecnologia Homeplug AV2
- Gli adattatori TRENDnet sono predisposti per connettersi automaticamente
- Codifica predefinita per la tua sicurezza
- Porta di gigabit di rendimento elevato
- Risparmio energetico fino al 80%

L'Adattatore Powerline 500 AV2, codice TPL-408E, utilizza una qualsiasi presa elettrica per creare una rete powerline a 500 Mbps. Nessuna installazione mediante CD. Collega un adattatore al router ed inserisci un altro adattatore in una qualsiasi presa dell'impianto elettrico per avere accesso immediato alla internet ad alta velocità.

Facile da usare



Nessuna installazione mediante CD

Basta inserire gli adattatori - tutti gli adattatori TRENDnet sono predisposti alla connessione automatica



Compatibilità incrociata

Gli adattatori dei Powerline 600, 500 e 200 di TRENDnet funzionano a vicenda



Compatta

A forma compatta risparmia spazio intorno alle prese elettriche affollate

Prestazioni



Powerline 500

Rete a 500 Mbps attraverso l'impianto elettrico esistente



Copertura domestica completa

Si connette attraverso l'impianto elettrico esistente su distanze fino a 5000 piedi quadri (464,5 meter quadri) (300 m/984 piedi)



Risparmio energetico

La modalità Power Save riduce il consumo elettrico fino al 80%

Cifratura



Precodifica

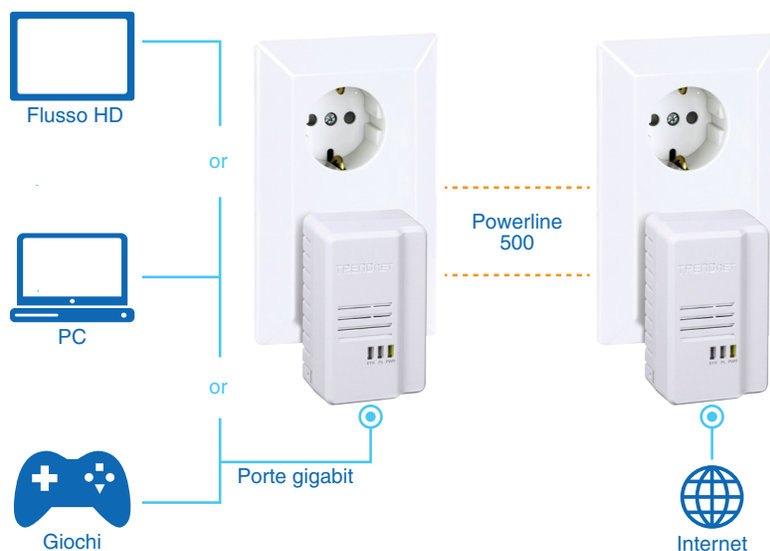
Per la tua sicurezza, l'adattatore è precodificato in fabbrica



Pulsante Sync

Premi il pulsante Sync per modificare le chiavi di codifica esistenti

Soluzione della rete



Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 1901/HomePlug AV2
- HomePlug 1.0

Interfaccia apparecchio

- Porta Gigabit Ethernet
- Pulsante Sync (modifica chiave di crittografia)/ Reset
- LED di stato
- Ramificazioni potenza
- A: America del Nord Tipo B (NEMA 5–15)
- EU: Euro Tipo C (CEE 7/16)
- UK: Regno Unito Tipo G (BS 1363)

Banda di frequenza

- 2 - 68 MHz

Velocità di PHY dati

- 600 Mbps

Distanza di networking

- 464 m2 o 300 m di distanza lineare sulle linee elettriche

Cifratura

- 128-Bit AES (Codifica avanzata)

Compatibilità utility sistema operativo

- Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP

Alimentazione

- Entrata: 100 - 240 V AC, 50 /60 Hz
- Consumo: Modalità attivo 3,9 Watts (massimo); modalità standby: 0,4 Watts (massimo)

Temperatura d'esercizio

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

Umidità d'esercizio

- Massimo 90% senza-condensa

Certificazioni

- CE
- FCC
- HomePlug AV

Dimensioni

- A: 55 x 87 x 51 mm (2,2 x 3,4 x 2 pollici)
- EU: 55 x 87 x 65 mm (2,2 x 3,4 x 2,6 pollici)
- UK: 55 x 87 x 58 mm (2,2 x 3,4 x 2,3 pollici)

Peso

- A: 84 g (3 grammi)
- EU: 88 g (3,1 grammi)
- UK: 90 g (3,2 grammi)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TPL-408E
- Guida di installazione rapida
- CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente)
- Cavo di rete (1,5 m/5 piedi)

* Per lo streaming video all'interno della rete si raccomanda un massimo di 8 adattatori (nodi).

** 500 Mbps è la velocità dati powerline massima. Il throughput dei dati potrebbe variare in base alle condizioni generali dei cavi dell'impianto.

*** Le comunicazioni powerline funzionano solo su impianti elettrici singoli (generalmente controllati da un interruttore unico).

