

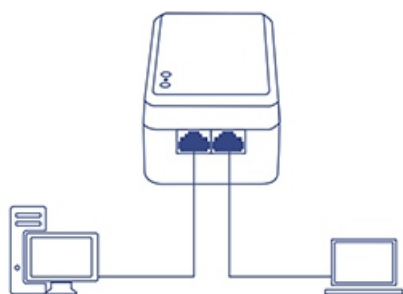


Punto di Accesso WiFi Everywhere™ Powerline 500 AV

TPL-410AP (v2.0R)

- Creare o espandere una rete wireless con questo adattatore Powerline
- Powerline 500 AV e Wireless N300
- Installazione semplice
- Due comode porte Ethernet
- Due dispositivi Powerline sono necessari per avviare un network.

Il Punto di Accesso WiFi Everywhere™ Powerline 500 AV di TRENDnet, modello TPL-410AP, utilizza una presa elettrica per creare o espandere una rete wireless. Due adattatori Powerline sono necessari per avviare un network. Connettere un adattatore a un router e collegare il TPL-410AP al proprio sistema elettrico per creare o espandere una rete wireless.



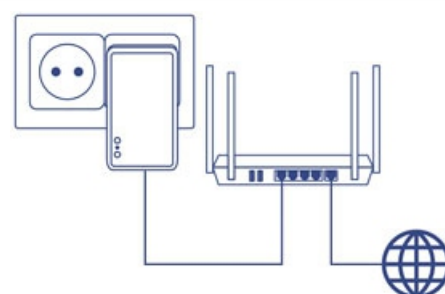
Installazione immediata

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



WiFi per tutti

Connettete tutti i vostri dispositivi WiFi N alla rete Wi-Fi N 500 Mbps.



Porta Ethernet

La porta Ethernet garantisce connessioni cablate ad alte prestazioni.

Soluzione della rete



Powerline



Pulsante Sync

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



POWERLINE 500

Networking Powerline ad alta velocità sulle linee elettriche esistenti



Porte Ethernet

Due comode porte Ethernet per collegare computer, smart TV o qualsiasi altro dispositivo abilitato alla connessione in rete



Compatibilità incrociata

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

Wireless



Configurazione rapida

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



Wireless N300

Wireless N300 comprovato



Copertura Wireless

Copertura wireless estesa con la tecnologia ad antenna MIMO



Pre-criptato

Per la tua massima comodità il wireless è pre-criptato con una password unica



Pulsante di connessione

Connettere i dispositivi wireless toccando il pulsante di Impostazione Protetta Wi-Fi (WPS)



Compatibilità

Compatibile con dispositivi Wireless 2.4 GHz di proprietà

Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (fino a 300 Mbps)
- IEEE 1901

Interfaccia del dispositivo

- 2 x 10 / porte 100 Mbps
- Pulsante sync
- Tasto reset
- WPS
- Commutatore di alimentazione
- Indicatori 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

Distanza di networking

- Fino a una distanza lineare di 300 m (980 piedi) sopra le linee elettriche

Cifatura

- Wireless: fino a WPA2
- Powerline: 128-bit AES (Advanced Encryption Standard)

Compatibilità sistema operativo Utility (opzionale)

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

Caratteristiche speciali

- Si connette automaticamente ad altri adattatori powerline trendnet

- Porta Ethernet aggiuntiva per connettività via cavo

Guadagno d'antenna

- 2,4 GHz: 2 x 3 dBi

Potenza d'uscita wireless / sensibilità in ricezione

- 802.11b: 17 dBm (tipico.) / -76 dBm (tipico) @ 11 Mbps
- 802.11g: 14.5 dBm (tipico.) / -66 dBm (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11n: 14 dBm (tipico.) / -68 dBm (tipico) @ 300 Mbps

Energia

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, 0,2 A
- Consumo modalità attiva: 6,5 watt (max.)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Certificazioni

- CE
- FCC
- IC

Dimensioni

- 107 x 62 x 48,5 mm (4,2" x 2,44" x 1,9")

Peso

- A: 180 g (6.3 oz.)
- UE: 190 g (6.7 oz.)
- UK: 190 g (6.7 oz.)

Garanzia

- Garanzia 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TPL-410AP
- Guida di installazione rapida
- Cavi di Rete (1,5 m / 5 piedi)

*Le velocità di segnale massime wireless sono indicate dalle specifiche teoriche IEEE 802.11. La prestazione attuale e copertura dei dati varierà in funzione dell'interferenza, traffico in rete, materiali dell'edificio e altre condizioni.

** 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.

