



Access point wireless 500 AV powerline TPL-410AP (v1.0R)

- Crea o espandi la rete wireless con l'adattatore powerline
- 500 Mbps powerline + 300 Mbps wireless n
- Facile installazione senza CD
- Due comode porte Ethernet
- Per creare una rete sono necessari dispositivi powerline

L'Access point wireless 500 AV powerline di TRENDnet, codice TPL-410AP, utilizza una presa elettrica per creare o espandere una rete wireless. Per creare una rete sono necessari dispositivi powerline. Collega un adattatore ad un router ed inserisci il TPL-410AP nel tuo impianto elettrico per creare o espandere una rete wireless ad alte prestazioni.

Powerline



Powerline a connessione automatica

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



Pulsante sync

Premi il pulsante Sync per modificare le chiavi di codifica esistenti



Precodificato

Per la tua sicurezza, il segnale powerline è precodificato



Powerline 500

Rete powerline ad alta velocità attraverso l'impianto elettrico esistente



Porte Ethernet

Due comode porte Ethernet per connettere computer, smart TV e altri apparecchi predisposti per la rete



Compatibilità incrociata

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



Copertura domestica completa

Connessione mediante impianto elettrico per ambienti domestici fino a 465m² quadri (300 m/984 ft. di distanza lineare attraverso le linee elettriche)

Wireless



Installazione rapida

Funzionante in pochi minuti grazie all'intuitiva installazione guidata



N300 Wireless

Affidabile wireless N 300 Mbps



Copertura wireless

Copertura wireless estesa con la tecnologia MIMO dell'antenna



Precodificato

Per la tua sicurezza, il router è dotato di password esclusiva



Connessione one-touch

Si connette in tutta sicurezza al router al semplice tocco del pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Compatibile

Compatibile con precedenti apparecchi wireless 2,4 GHz

Soluzione della rete



Filmati HD



Flusso HD



PC



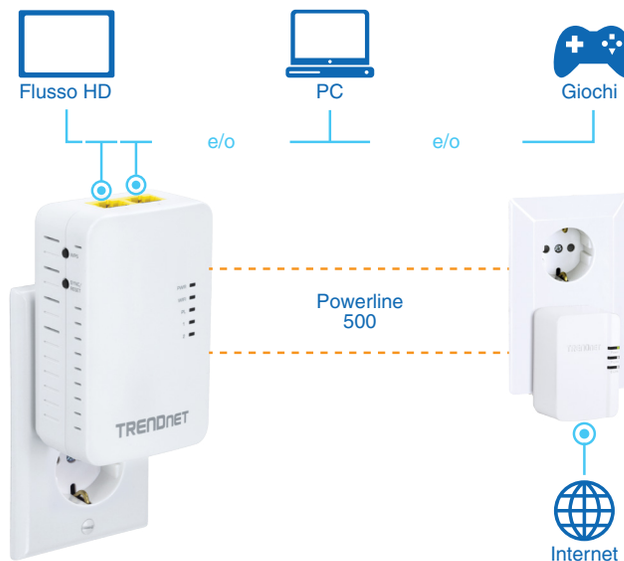
Giochi



Navigazione



E-mail



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/HomePlug® AV

Interfaccia apparecchio

- 2 porte 10/100 Mbps
- Pulsante sync/reset
- Pulsante WPS
- Commutatore di alimentazione
- Esposizione di LED
- 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

Distanza di networking

- Powerline: 465m² o 300 m di distanza lineare sulle linee elettriche**

Cifratura

- Codifica wireless fino a WPA2
- Crittografia Powerline: 128-bit AES (Codifica avanzata)

Compatibilità utility sistema operativo (optional)

- Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP

Funzioni speciali

- Si connette automaticamente ad altri adattatori Powerline TRENDnet
- Porta Ethernet aggiuntiva per connettività su cavo

Guadagno dell'antenna

- 2,4 GHz: 2 x 3 dBi

Wireless Potenza in uscita/sensibilità di ricezione

- 802.11b: 17 dBm (tipico)/-76 dBm (tipico) @ 11 Mbps
- 802.11g: 14 dBm (tipico)/-65 dBm (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11n: 14 dBm (tipico)/-61 dBm (tipico) @ 300 Mbps

Alimentazione

- Entrata: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,2 A
- Consumo: 8 Watts (massimo)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidità d'esercizio

- Massimo 90% senza-condensa

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- A: 65 x 100 x 55 mm (2,56 x 3,94 x 1,97 in.)
- EU: 65 x 100 x 77 mm (2,56 x 3,94 x 3,03 in.)
- UK: 65 x 100 x 70 mm (2,56 x 3,94 x 2,76 in.)

Peso

- A: 153 g (5,4 oz.)
- EU: 164 g (5,8 oz.)
- UK: 168 g (5,9 oz.)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TPL-410AP
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente)
- Cavo di rete (1,8 m/6 ft.)

* I valori massimi di segnale wireless sono tratti dalle specifiche tecniche teoriche di IEEE 802.11. La velocità reale di elaborazione dei dati nonché la copertura variano a seconda delle interferenze, del traffico di rete, dei materiali con cui sono fatti gli edifici e da altre condizioni

** 500 Mbps è la velocità dati powerline massima. La velocità dei dati può variare in funzione delle condizioni del circuito elettrico. Per lo streaming video all'interno della rete si raccomanda un massimo di 8 adattatori (nodi).

*** La rete Powerline è limitata su un singolo circuito elettrico. Strisce multipresa, prese protette ed interruttori automatici possono degradare il segnale Powerline.

