



## Kit adattatori powerline AV 200Mbps con presa extra extra TPL-307E2K (V1.0R)

Il Kit adattatori powerline AV 200Mbps con presa extra di TRENDnet, codice TPL-3072K, offre tutto quanto necessario per creare una rete powerline HD da qualsiasi presa elettrica. Connetti il primo adattatore alla rete ed inserisci il secondo adattatore in una qualsiasi presa dell'impianto elettrico per avere accesso immediato alla rete ad alta velocità.

Non perderai l'uso della presa elettrica, grazie alla presa integrata nell'adattatore. L'alloggiamento compatto non ostacola le prese elettriche vicine. Il filtro antirumore mantiene velocità di connessione ottimale anche in presenza di elettrodomestici in funzione.

Gli adattatori si connettono automaticamente senza necessità di installazione — TRENDnet consiglia di premere il pulsante "Sync" per modificare automaticamente le chiavi di codifica. Usa fino a 6 adattatori per mettere in rete apparecchi in diverse camere senza dover installare nuovi cavi. La modalità Power Save riduce il consumo elettrico fino al 80%. La tecnologia Quality of Service assegna la priorità a video, audio e videogiochi online. La codifica AES avanzata garantisce la sicurezza della tua rete. Questo adattatore è la soluzione ideale per essere usato negli edifici che interferiscono con i segnali di rete wireless.

## CARATTERISTICHE

- Include due adattatori TPL-307E
- Compatibile con standard IEEE1901 e HomePlug AV
- Rete ad alta velocità in tutto l'edificio da ogni presa elettrica
- 1 porta RJ-45 Ethernet Auto-MDIX 10/100Mbps
- 1 presa elettrica
- Pulsante One-touch Sync per modificare la chiave di cifratura predefinita
- 3 indicatori LED: Power (on/off), Collegamento Powerline (verde (ottima), arancione (buona), rosso (buona), off (nessuna connessione), Collegamento Ethernet (fissa (collegamento), lampeggiamento (attività di trasferimento), off (nessuna connessione))
- Il filtro antirumore elettrico avanzato esalta le performance.
- Condividi dati e file di grandi dimensioni, divertiti con i videogiochi, scarica musica e tanto altro ancora a più elevate velocità di trasferimento dati.
- La codifica avanzata AES a 128 bit garantisce la totale sicurezza della rete
- La modalità Power Save riduce il consumo elettrico fino al 80%
- Supporto per reti vicine per un massimo di 4 reti in sovrapposizione
- Segnale di rete trasmesso fino a 300 metri (984 piedi)
- Compatibile con tutti i sistemi operativi
- Utility gestionale optional compatibile con i sistemi operativi Windows 7 (32/64 bit), Vista (32/64 bit) e XP (32/64 bit)
- 3 Anni- Garanzia Limitata

\* Per lo streaming video all'interno della rete si raccomanda un massimo di 6 adattatori (nodi)

\*\* 200Mbps è la velocità massima possibile. Il throughput effettivo dipenderà dall'ambiente di installazione

\*\*\* Gli adattatori Powerline AV devono trovarsi sullo stesso interruttore di circuito/fase potenza

\*\*\*\* Le prese GFCI e gli interruttori AFCI potrebbero degradare i segnali di rete Powerline



## SPECIFICHE

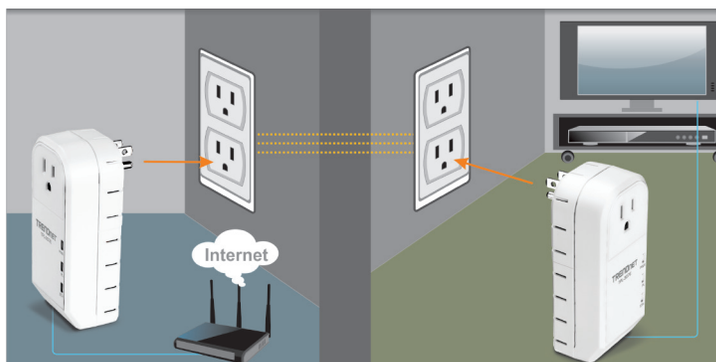
### HARDWARE

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 1901, HomePlug® AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u</li></ul>
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10/100Mbps Porta RJ45 auto-MDIX</li><li>• 1 presa elettrica con filtro antirumore (carico max 12°)</li><li>• Power prong:<ul style="list-style-type: none"><li>• A: America del Nord Tipo B (NEMA 5-15)</li><li>• EU: Euro Tipo C (CEE 7/16)</li><li>• FR: Francia Tipo E (CEE 7/5)</li><li>• UK : Regno Unito Tipo G (BS 1363)</li></ul></li></ul>
<b>Banda di frequenza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 ~ 28 MHz</li></ul>
<b>Modulazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OFDM Symbol modulation on link synchronization, 1024/256/64/8 - QAM, QPSK, BPSK, ROBO carrier</li></ul>
<b>Protocol</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TDMA e CSMA/CA</li></ul>
<b>Velocità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Powerline: fino a 200Mbps **</li><li>• Ethernet: fino a 200Mbps (Modalità Full Duplex)</li></ul>
<b>Utility OS Compatibility</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP(32/64-bit)</li></ul>
<b>Nodi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fino a 6 (max.)</li></ul>
<b>Sovrapposizione reti power-line</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fino a 4 (per impianto elettrico)</li></ul>
<b>Copertura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fino a 300 m (984 ft.)</li></ul>
<b>Cifratura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128-Bit AES (Codifica avanzata)</li></ul>
<b>LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentazione (PWR)</li><li>• Connessione Powerline (PL)<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottima (verde)</li><li>• Migliore (ambra)</li><li>• Buona (rossa)</li><li>• Nessuna connessione (spenta)</li></ul></li><li>• Connessione Ethernet (ETH)<ul style="list-style-type: none"><li>• Fisso</li><li>• Lampeggiante</li><li>• Spenta</li></ul></li></ul>
<b>Tasto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sync, Reset</li></ul>
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A: 122 x 55 x 60 mm (4.8 x 2.2 x 2.4 in.) a unità</li><li>• EU/FR: 122 x 55 x 78 mm (4.8 x 2.2 x 3.1 in.) a unità</li><li>• UK: 122 x 55 x 72 mm (4.8 x 2.2 x 2.8 in.) a unità</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A: Peso totale: 294 g (10.4 oz) / Peso per unità: 147 g (5.2 oz)</li><li>• EU: Peso totale: 336 g ( 11.8 oz) / Peso per unità: 168 g (5.9 oz)</li><li>• FR: Peso totale: 338 g (12 oz) / Peso per unità: 169 g (6.0 oz)</li><li>• UK: Peso totale: 350 g (12.4 oz) / Peso per unità: 175 g (6.2 oz)</li></ul>
<b>Fonte di energia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100~240V AC, 50~60Hz</li></ul>
<b>Consumo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modalità attivo: 3.1 Watts (max.)</li><li>• Modalità standby: 0.5 Watts (max.)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura d'esercizio: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)</li><li>• Temperatura di stoccaggio: -20° ~ 70°C (-4° ~ 158°F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% (senza condensa)</li></ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC, HomePlug® AV</li></ul>

# Kit adattatori powerline AV 200Mbps con presa extra TPL-307E2K (V1.0R)



## SOLUZIONE DELLA RETE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

2 x TPL-307E

Guida di installazione rapida multi-lingue

CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente)

2 x cavo di rete (1.5 m / 5 ft.)

## PRODOTTI CORRELATI

<b>TEW-692GR</b>	Router concurrent dual band wireless n 450Mbps
<b>TPL-306E2K</b>	Kit Adattatore AV Compatto Powerline 200Mbps
<b>TPL-402E2K</b>	Kit adattatori powerline AV 500Mbps con presa extra

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

