



## Adattatore rete elettrica/fast ethernet 85Mbps TPL-202E (A1.1R)

Il di adattator Fast Ethernet 85Mbps su rete elettrica sfrutta qualsiasi presa elettrica per creare una rete sicura ad alta velocità in tutto l'edificio. Crea una rete fra computer situati in camere diverse senza necessità di nuovo cablaggio. Il di adattator crea una solida rete ad alta velocità ed è l'ideale per l'uso in costruzioni che compromettono la forza del segnale wireless.

La codifica avanzata offre agli utenti la più recente sicurezza dei dati su rete. I display LED mostrato lo stato dell'apparecchio per una facile gestione e risoluzione dei problemi. Collega un adattatore alla rete ed inserisci l'altro in una presa elettrica per l'accesso immediato a internet e alla rete ad alta velocità.

### Caratteristiche

- Crea un rete ad alta velocità in tutto l'edificio tramite la linea elettrica esistente
- Supporto Plug & Play e utility di configurazione basato su Windows per un'installazione rapida e facile
- Condividi dati e file di grandi dimensioni, divertiti con i videogiochi, scarica musica e tanto altro ancora ad elevate velocità di trasferimento dati, fino a 85Mbps.
- La codifica avanzata (DES) garantisce la totale sicurezza della rete
- Collega un adattatore Powerline Fast Ethernet 85Mbps\* a internet e inserisci poi fino a 15 adattatori supplementari per una connettività immediata in tutto l'edificio
- Copri distanze di trasmissione fino a 300 metri (984 piedi).
- Utility di configurazione compatibile con sistemi operativi Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista.
- 3 anni di garanzia

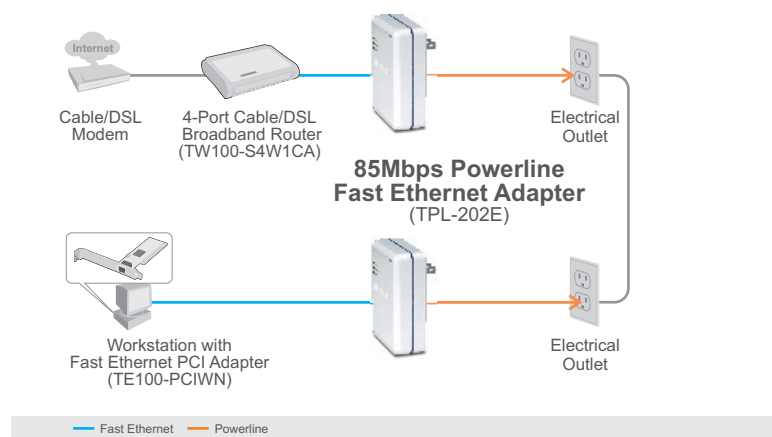
\* 850Mbps è la velocità massima possibile. Il throughput effettivo dipenderà dall'ambiente di installazione.

# Adattatore rete elettrica/fast ethernet 85Mbps TPL-202E (A1.1R)

## Specifiche

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3, IEEE 802.3u</li><li>• HomePlug 1.0 Turbo</li></ul>
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10/100Mbps Auto-MDIX RJ45 Port</li><li>• Poli di potere</li></ul>
Banda di frequenza	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4.5~21 MHZ</li></ul>
Modulazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• OFDM, QAM 16/24/256, DBPSK, ROBO</li></ul>
Velocità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Powerline: Fino a 85Mbps</li><li>• Fast ethernet : 10/100Mbps</li></ul>
OS supportato	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista</li></ul>
Nodi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fino a 16 note del cliente</li></ul>
Encryption	<ul style="list-style-type: none"><li>• DES a 56 bit con gestione a chiave</li></ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentazione, HomePlug, Ethernet</li></ul>
Dimension (L x W X H)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 78 x 30 x 102 mm (3 x 1.2 x 4 pollici)</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 140g (5 oz.)</li></ul>
Fonte di energia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingresso: 100~240V AC, 50/60Hz • Diramazioni: /A (US); /EU (europea)</li></ul>
Consumo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.5 watts (max.)</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)</li></ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0% to 90% (senza condensa)</li></ul>
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

## Soluzione della rete



## Contenuto della confezione

- TPL-202E
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Programma di utilità)
- 2 cavi Fast Ethernet Cat. 5 da 1,8m (6ft.)

## Prodotti correlati

- TPL-202E2K Kit di adattatori Fast Ethernet 85Mbps su rete elettrica

## 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)

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**

