



Kita Adattatore AV 500Mbps Powerline TPL-401E2K(V1.0R)

Il kita adattatore AV 500Mbps Powerline (TPL-401E2K) si serve di una qualsiasi presa elettrica per creare una rete sicura a velocità elevata. Collega un adattatore alla rete ed inserisci un altro adattatore in una qualsiasi presa dell'impianto elettrico per avere accesso immediato alla rete ad alta velocità.

Collegate gli adattatori in modo rapido servendovi del comodo tasto one-touch "sync". Usa fino a 16* adattatori per mettere in rete apparecchi in diverse camere senza dover installare nuovi cavi.

Una porta gigabit Ethernet mantiene le connessioni cablate ad alte prestazioni. Gestisci ogni adattatore powerline della rete con l'utility Windows integrata. I display LED mostrano lo stato dell'apparecchio per una facile risoluzione dei problemi. La codifica AES avanzata a 128 bit garantisce la sicurezza della tua rete. Gli adattatori inclusi sono l'ideale per l'uso in edifici che interferiscono con i segnali di rete wireless.

FEATURES

- Include due adattatori TPL-401E
- Crea una rete ad alta velocità in tutto l'edificio tramite l'impianto elettrico esistente.
- 1 porta gigabit auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- Collega un adattatore Powerline AV 500Mbps** a internet e inserisci poi fino a 15* adattatori supplementari per una connettività immediata in tutto l'edificio
- Il pulsante di Sync one-touch mette rapidamente in rete gli adattatori.
- 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
- Compatible with both 120 volt and 240 volt electrical systems
- Indicatori LED a tre colori
- Segnale di rete trasmesso fino a 300 metri (984 piedi)
- Supporto Auto QoS mediante classificazione del traffico e prioritarizzazione multipla
- Strumento di gestione opzionale 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 16 adattatori (nodi). Eventuali adattatori in eccesso potrebbero ridurre le prestazioni.

** 500Mbps 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.



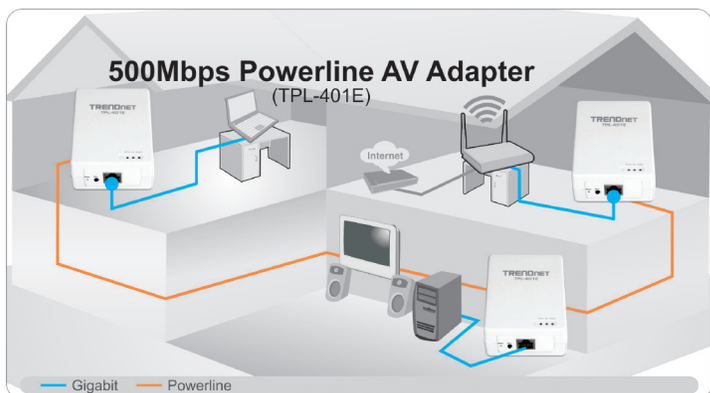
SPECIFICATIONS

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 1901, HomePlug® AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• 1 10/100/1000Mbps Porta RJ45 auto-MDIX• Ramificazioni potenza:<ul style="list-style-type: none">• A: America del Nord Tipo B (NEMA 5-15)• EU: Euro Tipo C (CEE 7/16)• FR: Francia Tipo E (CEE 7/5)• UK : Regno Unito Tipo G (BS 1363)
Banda di frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 2 ~ 50 MHz
Modulazione	<ul style="list-style-type: none">• OFDM Simbolo di modulazione sulla sincronizzazione del collegamento, 1024/256/64/8 - QAM, QPSK, BPSK, ROBO Carrier
Protocollo	<ul style="list-style-type: none">• TDMA e CSMA/CA
Velocità	<ul style="list-style-type: none">• Su linea elettrica: fino a 500Mbps**• Ethernet: fino a 2 Gbps in modalità full-duplex
Utility OS Compatibility	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP(32/64-bit)
Nodi	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 64 (max)• Si raccomanda: fino a 16* per rete powerline
Sovrapposizione reti power-line	<ul style="list-style-type: none">• fino a 4 (per impianto elettrico)
Copertura	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 300 m (984 piedi)
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 128-bit AES (Codifica avanzata)
LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione (PWR)• Connessione Powerline (PL)<ul style="list-style-type: none">• Ottima (Verde)• Migliore (Ambra)• Buona (Rossa)• Nessuna connessione (Spenta)• Connessione Gigabit Ethernet (ETH)<ul style="list-style-type: none">• Fisso• Lampeggiante• Spenta
Pulsante	<ul style="list-style-type: none">• Sync, Reset
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none">• A: 98 x 72 x 55 mm (3.9 x 2.8 x 2.2 pollici) A unità• EU/FR: 98 x 72 x 70 mm (3.9 x 2.8 x 2.8 pollici) A unità• UK: 98 x 72 x 64 mm (3.9 x 2.8 x 2.5 pollici) A unità
Peso	<ul style="list-style-type: none">• A: Peso totale: 300 g (10.6 oz) / Peso per unità: 150 g (5.3 oz)• EU/FR: Peso totale: 310 g (11 oz) / Peso per unità: 155 g (5.5 oz)• UK: Peso totale: 318 g (11.2 oz) / Peso per unità: 159 g (5.6 oz)
Fonte di energia	<ul style="list-style-type: none">• 100~240V AC, 50~60Hz
Consumo	<ul style="list-style-type: none">• Modalità attivo: 4.69 Watts (Massimo per unità)• Modalità standby: 0.85 Watts (Massimo per unità)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura d'esercizio: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)• Temperatura di stoccaggio: -20° ~ 70°C (-4° ~ 158°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (senza condensa)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC, HomePlug® AV



SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

2 x TPL-401E

Guida di installazione rapida multi-lingue

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

Cavo di rete (1,5 m / 5 piedi)

PRODOTTI CORRELATI

TEW-673GRU Router 300Mbps Concorrente a Doppia Banda Wireless N Gigabit

TPL-305E Adattatore AV Powerline 200Mbps a 3 Porte

TPL-310AP Access point AV Powerline Wireless n 200Mbps

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

Email: sales@trendnet.com