



Ponte Media Dual Band Wireless N900 TEW-680MB (V1.0R)

Il Ponte Media Dual Band Wireless N900 HD, modello TEW-680MB, trasmette video HD a dispositivi media center e una rete wireless ultra prestante 450Mbps.

Collegate console di gioco, televisioni, DVR, e molto altro ancora alle quattro porte Gigabit sul retro del dispositivo. Collegate in rete il TEW-680MB a una normale rete 2.4GHz o a una rete 5GHz meno congestionata per trasmettere in modalità wireless video in HD al vostro centro multimediale.

La tecnologia a risparmio energetico GREENnet riduce il consumo energetico basato su porta fino al 70%. La tecnologia avanzata dell'antenna Multiple Input Multiple Output (MIMO) produce un output wireless e una copertura straordinari. Connettilo ad un router al semplice tocco di un pulsante con la funzione WPS. La tecnologia QoS prioritarizza giochi, chiamate Internet e streaming video. I LED sul pannello anteriore dell'adattatore mostrano lo stato dell'apparecchio. Tagliate i vostri cavi e godetevi l'intrattenimento in HD con Dual Band 450Mbps wireless n a prestazioni estremamente elevate.

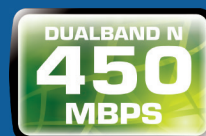
CARATTERISTICHE

- 4 porta LAN Auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- 1 Pulsante WPS
- 1 Pulsante di reset
- Spia LED
- Il bridge wireless ad elevate prestazioni connette gli apparecchi cablati ad una rete.
- Compatibile Wi-Fi con gli standard IEEE 802.11a/b/g/n
- Supporta 450Mbps sia sulla frequenza wireless 2.4GHz che 5GHz
- Prioritizzazione dei dati Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- La tecnologia a risparmio energetico GREENnet riduce il consumo energetico basato su porta fino al 70%.
- Supporta la tecnologia MIMO (Multiple Input Multiple Output)
- Collega alla rete wireless n ad alta velocità lettori Blu-ray™ abilitati, televisori, DVR, ricevitori e console di gioco come la Nintendo® Wii™, Xbox®, Xbox® 360™, PlayStation® 2 e PlayStation® 3
- Configurazione della sicurezza wireless con la semplice pressione del pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) per la connessione di apparecchi che supportano la funzione WPS
- Massima affidabilità, velocità di elaborazione e connettività con il Switch Automatico del Tasso di Dati (Automatic Data Rate Switching)
- Supporta fino alla sicurezza wireless WPA2-PSK
- Semplice guida all'impostazione e configurazione intuitiva tramite browser internet
- 3 Anni-Garanzia Limitata

* 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.

Ponte Media Dual Band Wireless N900

TEW-680MB (V1.0R)



SPECIFICHE

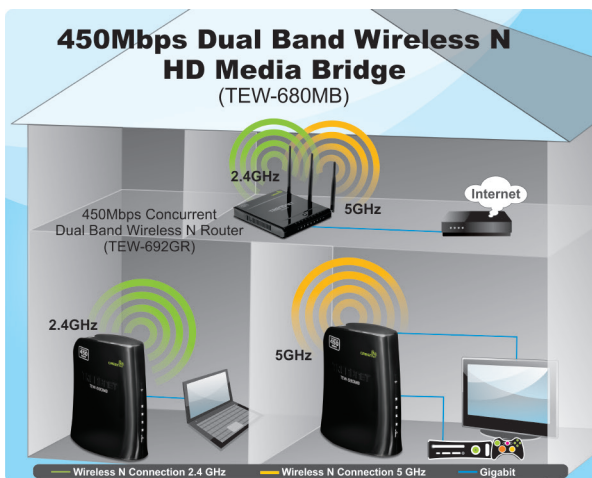
HARDWARE

Standards	• IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, e IEEE 802.11n
Interfaccia	• 4 porta Auto-MDIX LAN 10/100/1000Mbps
Indicatori LED	• Alimentazione, LAN 1-4, Wireless, WPS
Alimentazione elettrica	• Adattatore d'alimentazione esterno 12V DC 1A
Pulsante	• Pulsante reset – ripristina le impostazioni di fabbrica • Pulsante WPS – attiva la funzione WPS
Consumo elettrico	• 10.5 Watts (max.)
Dimensioni (L x A x P)	• 60 x 118 x 135 mm (2.4 x 4.6 x 5.3 pollici)
Peso	• 153 g (5.4 oz.)
Temperatura	• Esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidità	• Max. 90% (senza condensa)
Certificazione	• CE, FCC

SENZA FILI

Frequenza	• FCC: 2.412~2.462 GHz, 5.180~5.240 GHz, 5.725~5.850 GHz • ETSI: 2.412~2.472 GHz, 5.150~5.250 GHz
Antenna	• 3 Antenna integrata
Velocità dati (auto fallback)	• 802.11a: fino a 54Mbps • 802.11b: fino a 11Mbps • 802.11g: fino a 54Mbps • 802.11n: fino a 450Mbps
Potere dell'uscita	• 802.11a: 13dBm (tipico) • 802.11b: 18dBm (tipico) • 802.11g: 15dBm (tipico) • 802.11n : 13dBm +/- 1 dBm (tipico) (per 2.4 & 5GHz)
Sensibilità di ricezione	• 802.11g: -71dBm (tipico) • 802.11b: -84dBm (tipico) • 802.11g: -72dBm (tipico) • 802.11n: -65dBm +/- 1 dBm (tipico) (per 2.4 & 5GHz)
Cifratura	• 64/128-bit WEP , WPA/WPA2-PSK
Canali	• 2.4GHz: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI) • 5GHz: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161 and 165 (FCC), 36, 40, 44, 48 (ETSI)

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEW-680MB
CD-ROM (Manuale dell'utente)
Manuale d'installazione rapida in più lingue
Cavo di rete (0.6 m / 2 piedi)
Adattatore d'alimentazione (12V DC, 1A)

PRODOTTI CORRELATI

TEW-692GR	Router concurrent dual band wireless n 450Mbps
TEW-684UB	Adattatore USB 450Mbps Dual Band Wireless N
TEG-S50g	Switch gigabit GREENnet 5 porte

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

