



Router dualband wireless N600 TEW-751DR

- Wireless n 300 Mbps in due bande contemporaneamente
- Codifica predefinita per la tua sicurezza
- Crea una rete ospite isolata per ciascuna banda
- Tecnologia GREENnet a risparmio energetico
- Pronto per rete IPv6

Il Router dualband wireless N600 TRENDnet, codice TEW-751DR, offre un'affidabile rete a dual band wireless N 300 Mbps. La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%. Per la massima sicurezza, il router è precodificato in fabbrica ed offre reti ospite. Visualizza perfetti video HD in streaming con il potente router.

Facile da usare



Facile installazione

Subito funzionante in pochi minuti grazie all'intuitiva configurazione guidata



Connessione one-touch

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

Cifratura



Precodificato

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



Rete come Visitatore

Crea una rete isolata sicura su ciascuna banda wireless per l'accesso a internet degli ospiti



Controllo parentale

Il controllo su determinati siti

Performance



N600 Wireless

Affidabile rete wireless n 300 Mbps a dual band



Copertura wireless

Ampia copertura wireless con la tecnologia MIMO dell'antenna



Compatibilità

Compatibile con precedenti apparecchi wireless g



Risparmio energetico

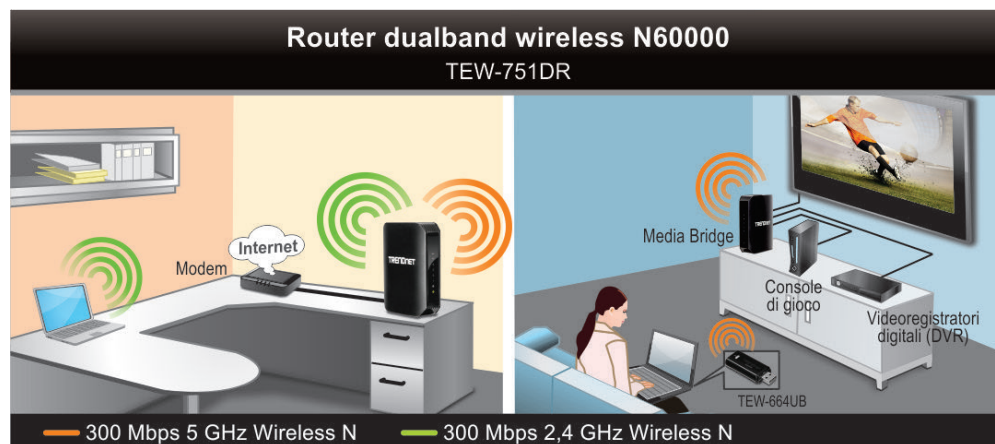
La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%



IPv6

Supporto rete IPv6

Soluzione della rete





Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (fino a 300 Mbps: 2.4 GHz - 5 GHz)

Interfaccia hardware

- 4 porta LAN 10/100 Mbps
- 1 porta WAN 10/100 Mbps
- Commutatore di alimentazione
- Pulsante WPS
- Esposizione di LED

Cifatura

- Codifica wireless fino a WPA2
- Firewall: NAT, SPI
- Controllo parentale: filtro Mac, filtro URL, filtro IP

Funzioni speciali

- Controllo larghezza di banda internet
- Supporto IPv6
- 1 rete ospite per banda con isolamento internet
- Tecnologia GREENnet a risparmio energetico
- Supporto DynDNS per: Dyn.com

Alimentazione

- Entrata: 100 ~ 240 V AC, 50~60 Hz, 0,4 A
- Uscita: 12 V DC, 1 A
- Consumo elettrico: 10,1 Watts (Max.)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidità d'esercizio

- Max. 95% senza-condensa

Certificazione

- CE
- FCC

Dimensioni

- 45 x 118 x 164 mm (1,8 x 4,6 x 6,5 pollici)

Peso

- 244 g (8,6 grammi)

Garanzia

- 3 Anni Limitata

Contenuto della confezione

- TEW-751DR
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)
- Cavo di rete (1,5 m/5 piedi)
- Adattatore d'alimentazione (12 V, 1 A)

* 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.

