



Router dualband wireless N600 TEW-752DRU

- Wireless N 300 Mbps in dualband contemporaneamente
- Codifica predefinita per la tua sicurezza
- Una comoda porta di condivisione USB
- Crea una rete ospite isolata per ciascuna banda
- Tutte le porte Gigabit via cavo
- Tecnologia GREENnet a risparmio energetico
- Pronto per rete IPv6

Il Router dualband wireless N600 di TRENDnet, codice TEW-752DRU, offre comprovata rete dualband Wireless N 300 Mbps, porte Ethernet gigabit cablate ed una comoda porta di condivisione USB. 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.

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 Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Porta USB per distribuzione

Inserisci un'unità flash USB o un drive di memoria per condividere contenuto attraverso la rete

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 dualband



Porte gigabit

Le porte gigabit estendono le connessioni cablate ad alte prestazioni



Copertura wireless

Ampia copertura wireless con la tecnologia MIMO dell'antenna



Quality of Service (QoS)

La funzione QoS avanzata prioritarizza le trasmissioni video e audio



Compatibile all'indietro

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

Router dualband wireless N600
TEW-752DRU

Internet

Media Bridge

TEW-664UB

300 Mbps 5 GHz senza fili N

300 Mbps 2,4 GHz senza fili N



Spia LED



- Porta USB
- Pulsante reset
- Del pulsante WPS
- Porte gigabit Ethernet
- Porta Gigabit internet
- Porta d'alimentazione
- Commutatore di alimentazione on/off

Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (fino a 300 Mbps)

Interfaccia hardware

- 4 porte Gigabit LAN
- 1 porta Gigabit WAN
- 1 porta USB 2.0 (Samba Storage)
- Commutatore di alimentazione
- Pulsante WPS
- Esposizione di LED

Cifratura

- 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
- Rete ospite con solo accesso a 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, 1,25 A
- Consumo elettrico: 14,7 Watts (massimo)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidità d'esercizio

- Massimo 95% senza-condensa

Certificazione

- CE
- FCC

Dimensioni

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

Peso

- 255 g (9 grammi)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEW-752DRU
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)
- Adattatore d'alimentazione (12 V, 1,25 A)
- Cavo di rete (1,5 m/5 piedi)

* 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.

