



Router wireless dual band AC1750 TEW-812DRU (v2.0R)

- Wireless totale 1750 Mbps: bande AC di 1300 Mbps + bande N di 450 Mbps
- Porta di condivisione USB 3.0 ad alta velocità
- Codifica predefinita per la tua sicurezza
- Create una rete a parte per il visitatore
- Collegatevi alla rete con un semplice tocco del pulsante WPS
- Tutte le porte Gigabit via cavo
- Gli amplificatori ad alta potenza estendono la copertura wireless
- Compatibile con firmware open source DD-WRT***

Concepito per offrire un'esperienza wireless ottimale in ambiente domestico ad alto utilizzo di rete, il router wireless dual band AC1750 TRENDnet, codice, TEW-812DRU, crea due reti wireless contemporaneamente - una rete wireless ac da 1,3 gigabit ed una rete wireless n da 450 Mbps per collegare i normali apparecchi wireless. Usa la porta USB 3.0 ad alta velocità e le porte Ethernet gigabit per espandere ulteriormente la tua rete.

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 3.0 per distribuzione

Inserisci una chiavetta o un drive di memoria USB 3.0 per condividere contenuto a velocità USB 3.0 di 5 Gbps

Cifratura



Wireless codificato

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



Rete come visitatore

Crea una rete isolata e sicura per limitare l'accesso degli ospiti al solo internet



Controllo parentale

Il controllo su determinati siti o tipidi contenuto

Performance



La prossima generazione Wireless AC

Lo standard 802.11ac offre video streaming in HD ininterrotto in ambiente domestico ad alto utilizzo di rete



Simultaneous Dual Band

Bande AC di 1300 Mbps (velocità alta) + bande N di 450 Mbps



Porte gigabit

Le porte gigabit estendono le connessioni cablate ad alte prestazioni



Copertura wireless

Copertura wireless dell'intera casa per abitazioni di dimensioni medie



Compatibile all'indietro

Compatibile con precedenti apparecchi wireless



Beamforming mirato

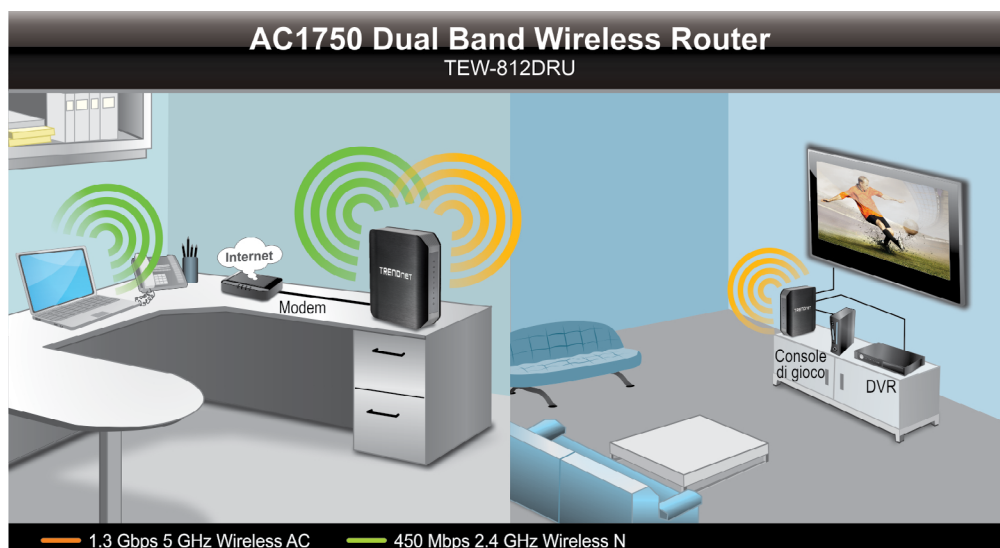
Migliorate performance in tempo reale dirigendo il segnale wireless più forte a specifiche destinazioni

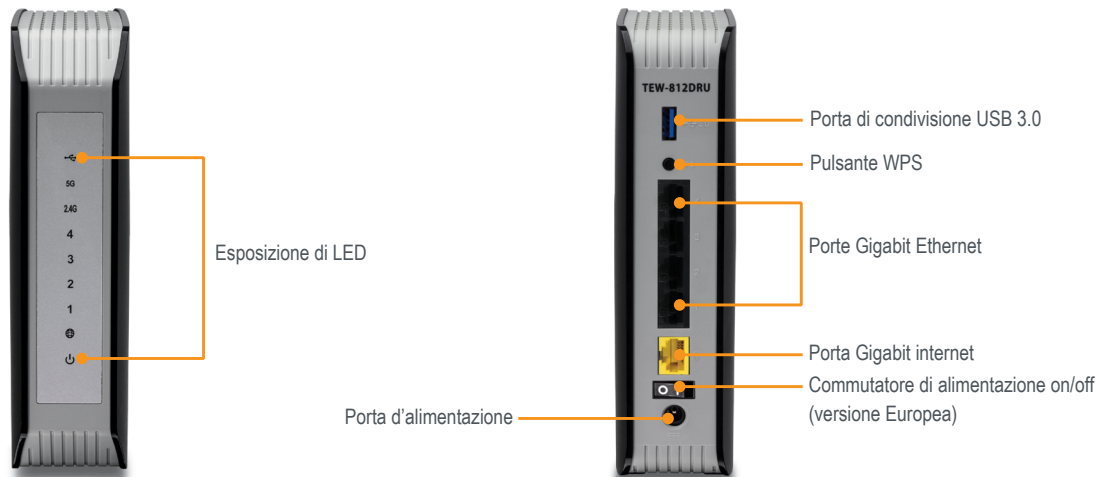


Codice Sorgente Aperto (Open Source)

Compatibile con firmware open source DD-WRT***

Soluzione della rete





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 450 Mbps)
- IEEE 802.11ac (draft 2.0, fino a 1,3 Gbps)

Interfaccia hardware

- 4 porte Gigabit LAN
- 1 porta Gigabit WAN
- USB 3.0 (Storage FTP, Samba, Printing)
- Commutatore di alimentazione (Versione Europea)
- Pulsante WPS
- Esposizione di LED

Cifatura

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

Requisiti di sistema

- Utility di stampa USB: Windows: 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X: 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4

Funzioni speciali

- QoS controls

- Supporto IPv6 (6to4 e Native)
- Supporto WDS
- Fino a 3 multiplo SSID per banda
- 1 rete ospite per banda con opzione per Accesso Internet soltanto
- Supporto DynDNS per: dyn.com & no-ip.com
- Supporto Samba/FTP server
- Interfaccia multilingue: Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco e Russo

Codice Sorgente Aperto (Open Source)

- Compatibile con firmware open source DD-WRT

Guadagno dell'antenna

- 2.4 GHz: 6 dBi (Max) interno/5 GHz: 6 dBi (Max) interno

Wireless Potenza in uscita/sensibilità di ricezione

- 802.11a: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (Max)/-68 dBm (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11b: 19 dBm (Max)/-84 dBm (tipico) @ 11 Mbps
- 802.11g: 18 dBm (Max)/-72 dBm (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC: 18 dBm (Max)/-68 dBm (tipico) @ 450 Mbps 2.4 GHz
- 802.11n: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (Max)/-68 dBm (tipico) @ 450 Mbps 5 GHz
- 802.11ac: FCC: 23 dBm, CE: 19 dBm (Max)/-55 dBm

(tipico) @ 1.3 Gbps

Alimentazione

- Entrata: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 0.8 A
- Uscita: 12 V DC, 2 A
- Consumo elettrico: 21 Watts (Max)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidità d'esercizio

- Max 90% senza-condensa

Certificazione

- CE
- FCC

Dimensioni/peso

- 48 x 155 x 180 mm (1,8 x 6,1 x 7,1 pollici)
- 395 g (14 once)

Garanzia:

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEW-812DRU
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Utility & Manuale dell'utente)
- Cavo di rete (1,5 m/5 piedi)
- Adattatore d'alimentazione (12 V DC, 2A)

* 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

** E' necessario il programma di installazione della stampante per ciascun computer per accedere alla stampante

*** Il firmware open source fornito non ha alcun legame con TRENDnet nè è stato da essa prodotto. L'uso di questo firmware richiede conoscenza approfondita ed esperienza con il codice open source. TRENDnet non offre supporto per questo firmware. L'uso di questo firmware invalida la garanzia del prodotto. Questo firmware può danneggiare il vostro prodotto, l'uso è a proprio rischio.

