



Router wireless dual band AC1900

TEW-818DRU (v1.0R)

- AC1900: bande AC di 1300 Mbps + bande N di 600 Mbps
- Porta di condivisione USB 3.0/2.0 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

Il Router wireless dual band AC1900 di TRENDnet, modello TEW-818DRU, è un router wireless ad altissime prestazioni. Crea due reti wireless contemporaneamente - una rete wireless ac da a 1,3 gigabit ed una rete wireless N da 600 Mbps per collegare i normali apparecchi wireless. Le porte ad alta velocità USB 3.0 e Gigabit Ethernet consentono di ampliare ulteriormente la propria 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 per distribuzione

Possibilità di collegare un'unità flash o una periferica di memorizzazione nella porta USB 3.0 da 5 Gbps o alla porta USB 2.0



Multilingue

Interfaccia multilingue: Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco e Russo

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

Soluzione della rete



Filmati 3D HD



Giochi HD



Musica



Navigazione



Chat sul Web



E-mail



USB 3.0



USB 2.0



Gigabit



Gigabit



Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz fino a 600 Mbps TurboQAM*, 5 GHz fino a 450 Mbps)
- IEEE 802.11ac (bozza 2,0, fino a 1,3 Gbps)

Interfaccia hardware

- 4 porte Gigabit LAN
- 1 porta Gigabit WAN
- 1 x USB 3.0 (Storage FTP, Samba, Printing)
- 1 x USB 2.0 (Storage FTP, Samba, Printing)
- Commutatore di alimentazione (Versione Europea)
- Pulsante WPS
- Esposizione di LED

Cifratura

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

Requisiti di sistema

- Utility di stampa USB (Optional): Windows: 8.1, 8, 7, Vista, XP; Mac OS X: 10.9, 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4

Funzioni speciali

- QoS controls
- Supporto IPv6 (6to4 e Native)
- Supporto WDS
- Fino a 2 SSID aggiuntivi per banda
- 1 rete guest per banda con l'opzione per l'accesso solo a Internet
- Supporto DNS dinamico per dyn.com e no-ip.com
- Supporto Samba/FTP server
- Interfaccia multilingue: Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco e Russo

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) @ 600 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 AC, 50 - 60 Hz, 0,8 A
- Uscita: 12 V DC, 2 A
- Consumo: 22 Watts (Max.)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40° C (32 - 104° F)

Umidità d'esercizio

- Max. 90% senza-condensa

Certifications

- CE
- FCC

Dimensioni

- 48 x 155 x 180 mm (1,8 x 6,1 x 7,1 pollici)

Peso

- 395 g (14 oz.)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEW-818DRU
- 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. 802.11n velocità di 2.4 GHz TurboQAM necessita di client con supporto TurboQAM.

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

