



## Router wireless N300 TEW-732BR (v1.0R)

- Affidabile wireless N 300 Mbps\*
- Codifica predefinita per la tua sicurezza
- Fino al 50% di risparmio energia GREENnet
- Compatibile con sistemi operativi open source

Il Router wireless N300 di TRENDnet, codice TEW-732BR, offre tecnologia di rete wireless n 300 Mbps comprovata per condividere file, giocare online e navigare in internet. La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%. Per la tua sicurezza, il router è precodificato in fabbrica Il firmware compatibile con sistemi operativi open source facilita la personalizzazione in base all'utente.

## 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



### Controllo parentale

Il controllo su determinati siti

## Performance



### N300 Wireless

Affidabile wireless N 300 Mbps



### Porte Ethernet

Porte Ethernet per collegamento cablato di quattro apparecchi



### Copertura wireless

Copertura wireless dell'intera casa con la tecnologia dell'antenna MIMO per abitazioni di dimensioni medie



### Open Source

Il firmware compatibile con sistemi operativi open source facilita la personalizzazione in base all'utente



### Quality of Service (QoS)

La funzione QoS avanzata prioritarizza le trasmissioni video e audio



### Compatibilità

Compatibile con precedenti apparecchi wireless G



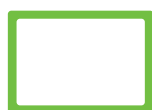
### Risparmio energetico

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



### IPv6

Supporto rete IPv6



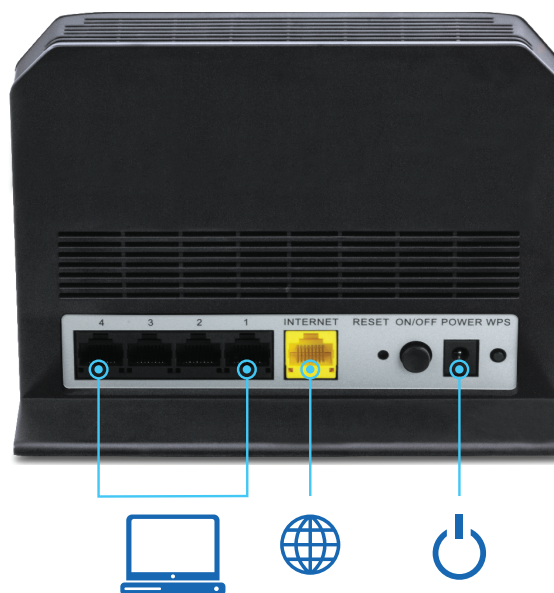
Film HD



Internet



E-mail



## Specifiche

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz fino a 300 Mbps)

### Interface de Hardware

- 4 x 10/100 Mbps LAN ports
- 1 x 10/100 Mbps WAN port
- Pulsante WPS
- Commutatore di alimentazione
- Indicatori LED

### Protezione

- Criptografia Wireless até WPA2
- Firewall: NAT, SPI
- Comandi Parentali (di Access): MAC, URL, Filtro dal IP

### Características Especiais

- Qualità di Servizio di WMM (QoS)

### Open source compatibile

- Suporte IPv6
- Sostegno di DynDNS: Dyn.com, easyDNS.com, NO-IP.com
- Risorse di Open Source
- Router senza fili di Open source per gli sviluppatori di Linux e gli entusiasti di open source
- Firmware Popolari di Linux per questo router, disponibili a <https://openwrt.org/>
- Hardware del Prodotto: Chipset di Qualcomm 400 MHz MIPS®; Flash: 8 MB; RAM: 64 MB

### Alimentazione

- Input: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,2 A
- Output: 5 V DC, 1 A
- Consumo: 3 Watt (massimo)

### Temperatura de Operação

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

### Umidade de Operação

- Massimo 95% senza condensazione

### Certificazione

- CE
- FCC

### Dimensioni

- 150 x 60 x 112 mm (6 x 2,3 x 4,4 pollici)
- 198 g (7 once)

### Garanzia

- Limitata de 3 anos

### Contenuto Della Confezione

- TEW-732BR
- Guida di installazione rapida multilingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)
- Cavo di rete (1,5 m/5 piedi)
- Adattatore di Potenza (5 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.

