



Router Wireless Home N300 TEW-731BR (v2.0R)

- Wireless N 300 Mbps comprovato
- Rete Wireless opportunamente pre-criptata
- Collegatevi alla rete con un semplice tocco del pulsante WPS
- Tecnologia GREENnet a risparmio energetico

Il Router Wireless Home N300 di TRENDnet, modello TEW-731BR, offre una solida rete Wireless N a 300 Mbps per condividere files, giocare in rete, e navigare su internet. La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%. Per comodità la rete wireless N è preconfigurata e già criptata alla prima accensione.

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)

Controllo di accesso



Preconfigurato

Per comodità la rete wireless è pre-crittata con una password univoca



Controllo parentale

Controllo dell'accesso a siti specifici e gestione dei dispositivi abilitati all'accesso al router

Performance



N300 Wireless

Wireless N 300 Mbps comprovato



Ethernet Ports

Porte Ethernet per collegamento cablato fino a quattro dispositivi



Copertura wireless

L'intera copertura senza fili domestica con la tecnologia dell'antenna di MIMO per la dimensione media si dirige



Risparmio energetico

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



IPv6

Supporto rete IPv6

Soluzione della rete



Navigazione



Musica



E-mail



Specifiche

Standard

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

Interfacce hardware

- 4 porte LAN 10/100 Mbps
- 1 porta WAN 10/100 Mbps
- Tasto WPS
- Tasto Reset
- Indicatori LED

Caratteristiche speciali

- Supporto DNS Dinamico per dyn.com, no-ip.com ed easydns.com
- Interfaccia multilingua: Inglese, Spagnolo, Tedesco, Russo
- Rete wireless pre-crittografata

Controllo accesso

- Crittografia Wireless: WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
- Firewall: NAT, SPI, Virtual Server, Applicazioni Speciali, DMZ Host, PPTP/L2TP/IPsec VPN Passthrough, Multicast Passthrough, consenti/nega richieste ping da internet
- Controllo (Accesso) Genitori: MAC, URL, filtro IP

Qualità del servizio (QoS)

- WMM

Modi di collegamento internet

- IP Dinamico (DHCP)
- IP Statico (Fisso)
- PPPoE (IP Dinamico/Statico)
- PPTP (IP Dinamico/Statico)

- L2TP (IP Dinamico/Statico)
- Russia PPPoE (IP Dinamico/Statico)
- Russia PPTP (IP Dinamico/Statico)
- Russia L2TP (IP Dinamico/Statico)
- IPv6 (Statico, Auto-configurazione (SLAAC/DHCPv6), Link-Local, PPPoE, 6to4)

Gestione/monitoraggio

- Gestione locale/remota via web
- Aggiornamento firmware
- Salvataggio/ripristino configurazione
- Registrazione eventi – interna/syslog/email
- Riavvio
- Ripristino configurazione di fabbrica
- Ping test

Routing

- Statico
- Dinamico (RIP v1/2)

Frequenza

- 2,412 – 2,484 GHz

Modulazione

- 802.11b: CCK (11 Mbps & 5.5 Mbps), DQPSK (2 Mbps), DBPSK (1 Mbps)
- 802.11g: OFDM with BPSK, QPSK e 16/64-QAM
- 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM con OFDM

Protocollo di accesso al mezzo

- CSMA/CA con ACK

Guadagno antenna

- 2 dipoli esterni da 2 dBi

Potenza di uscita wireless

- 802.11b: FCC: 16 dBm (massimo), ETSI: 17 dBm (massimo) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 16 dBm (massimo), ETSI: 17 dBm (massimo) @ 54 Mbps

- 802.11n: FCC: 15 dBm (massimo), ETSI: 14 dBm (massimo) @ 300 Mbps

Sensibilità in Ricezione

- 802.11b: -86 dBm (tipica) @ 11 Mbps
- 802.11g: -74 dBm (tipica) @ 54 Mbps
- 802.11n: -67 dBm (tipica) @ 300 Mbps

Canali Wireless

- FCC: 1 - 11
- ETSI: 1 - 13

Alimentazione

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,19 A
- Uscita: 5 V DC, 1 A alimentatore esterno
- Consumo: 3,2 Watt (massimo)

Temperatura di esercizio

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di esercizio

- Massimo 95% senza-condensa

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 158 x 109 x 34 mm (6,2 x 4,3 x 1,3 in.)

Peso

- 194 g (6,8 oz.)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEW-731BR
- Guida di installazione rapida multilingua
- CD-ROM (Guida utente)
- Cavo di rete (1,5 m/5 ft.)
- Alimentatore (5 V DC, 1 A)

*Le velocità massime wireless fanno riferimento alle specifiche teoriche IEEE 802.11. Le velocità dati effettive e la copertura potranno variare in funzione delle interferenze, traffico sulla rete, struttura degli edifici ed altre condizioni.

