



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

- Ausgereift: 300 MBit/s Wireless N
- Mit Vorverschlüsselung für Ihre Sicherheit
- Bis zu 75% GREENnet Stromeinsparungen
- Kompatibel mit Open Source

TRENDnet's N300 Wireless Router, Modell TEW-732BR, bietet bewährtes 300 Mbps Wireless N Networking, um gemeinsam Dateien zu nutzen, zu spielen und im Internet zu surfen. Die integrierte GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch um bis zu 50%. Zu Ihrer Sicherheit ist der Router werkseitig verschlüsselt. Dank Firmware, die mit Open Source kompatibel ist, kann der Router leicht an die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden.

Einfach zu verwenden



Einfaches Einrichten

Schnelles Einrichten in Minuten mit der intuitiven geführten Einrichtung



One-Touch-Verbindung

Stellen Sie auf Druck der Wi-Fi Protected Setup (WPS) Taste eine sichere Verbindung zum Router her

Sicherheit



Vorverschlüsselt

Zu Ihrer Sicherheit wird der Router mit einem spezifischen Kennwort verschlüsselt ausgeliefert.



Elterliche Kontrolle

Kontrollieren Sie den Zugriff auf bestimmte Websites

Leistung



N300 Wireless

Ausgereift: 300 MBit/s Wireless N



Ethernet-Ports

Ethernet-Ports für Kabelanschluss von bis zu vier Geräten



Wireless Abdeckung

Wireless-Abdeckung des gesamten Hauses dank MIMO Antennentechnologie (für durchschnittlich große Häuser)



Open Source

Dank Firmware, die mit Open Source kompatibel ist, kann der Router leicht an die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden



Quality of Service (QoS)

La funzione QoS avanzata priorizza le trasmissioni video e audio



Kompatibilität

Kompatibel mit älteren Wireless G Geräten



Energy Savings

Die integrierte GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch um bis zu 50%



IPv6

IPv6 Netzwerk-Support



Filme in HD



Surfen



E-Mail



Technische spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz bis zu 300 MBit/s)

Hardware-Schnittstelle

- 4 x 10/100 Mbps LAN ports
- 1 x 10/100 Mbps WAN port
- WPS-Taste
- Netzschalter
- LED Indikatoren

Sicherheit

- Wireless Verschlüsselung bis zu WPA2
- Firewall: NAT, SPI
- Elterliche (Zugriffs-) Kontrollen: MAC, URL, IP-Filter

Besondere Eigenschaften

- WMM-Servicequalität (QoS)

Offene Quelle kompatibel

- IPv6 unterstützt
- DynDNS-Unterstützung für: Dyn.com, easyDNS.com, NO-IP.com
- Quelle-Betriebsmittel
- Drahtloser Fräser der Offenen Quelle für Starkstromleitungs-Entwickler und Enthusiasten der offenen Quelle
- Populäre Starkstromleitungs-Mikroprogrammaufstellung für diesen Fräser, verfügbar bei <https://openwrt.org/>
- Produkt-Hardware: Chipset Qualcomm 400 MHz MIPS®; Blitz: MB 8; RAM: MB 64

Stromversorgung

- Input: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,2 A
- Ausgabe: 5 V DC, 1 A
- Verbrauch: 3 Watt (max.)

Betriebstemperatur

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Betriebsluftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Zulassungen

- CE
- FCC

Abmessungen

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

Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- TEW-732BR
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Gebrauchsanleitung)
- Netzwerkkabel (1,5 m/5 füÙe)
- Stromadapter (5 V, 1 A)

* Die maximale Wireless Signalarate leitet sich aus den theoretischen Spezifikationen des Standards IEEE 802.11. Der tatsächliche Datendurchfluss und die Reichweite sind vom Netzwerkverkehr, der Beschaffenheit der Gebäudematerialien, auf-tretenden Interferenzen und anderen Bedingungen abhängig

