



AC750 Dual Band Wireless Router TEW-810DR (v1.0R)

- 733 MBit/s Wireless insgesamt: 433 MBit/s AC + 300 MBit/s N
- Mit Vorverschlüsselung für Ihre Sicherheit
- Erstellen Sie ein isoliertes Gast-Netzwerk
- One-Touch-Netzwerkverbindung mit WPS-Taste
- Vier Ethernet-Kabelanschlüsse

TRENDnets AC750 Dual Band Wireless Router, Modell TEW-810DR, wurde entwickelt, um mehrere HD-Ströme in einem Heim mit vielen Verbindungen zu verwalten und erstellt zwei parallele Wireless-Netzwerke – ein 433 MBit/s Hochgeschwindigkeits-Wireless AC-Netzwerk und ein 300 MBit/s Wireless N Netzwerk, um Wirelessgeräte des täglichen Gebrauchs anzuschließen.

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



Verschlüsseltes Wireless

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



Gastnetz

Erstellen Sie sichere, isolierte Gastnetzwerke nur für Internetzugang



Elterliche Kontrolle

Kontrollieren Sie den Zugriff auf bestimmte Websites oder Arten des Inhalts

Leistung



Wireless der Nächsten Generation

802.11ac bietet ununterbrochenes HD Video-Streaming in einem Haus mit vielen Verbindungen



Simultanes Dual Band

433 MBit/s Wireless AC Hochgeschwindigkeitsnetzwerk + 300 MBit/s Wireless N



Ethernet-Anschlüsse

Ethernet-Anschlüsse behalten HochleistungsNetwork Connections bei



Rückwärts Kompatibel

Kompatibel mit Wireless N und älteren Wireless G Geräten



Stromsparende

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



IPv6

IPv6 Netzwerk-Support



Filme in HD



Spielen



Musik



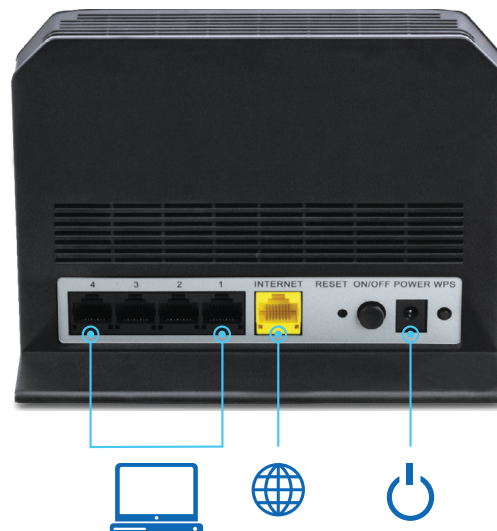
Surfen



Chatten



E-Mail



Technische spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz bis zu 300 MBit/s)
- IEEE 802.11ac (5 GHz bis zu 433 MBit/s)

Hardware-Schnittstelle

- 4 x 10/100 MBit/s LAN-Ports
- 1 x 10/100 MBit/s WAN-Port
- Netzschalter
- WPS Taste
- LED-Anzeigen

Sicherheit

- Wireless Verschlüsselung bis zu WPA2
- Firewall: NAT
- Elterliche (Zugangs-) kontrolle: Mac Filter, IP Filter und URL Filter

Besondere Eigenschaften

- IPv6 (Internet Protokoll v6) Unterstützung
- Gast-Netzwerk mit Internet-Isolierung
- WDS Unterstützung
- Energy Saving GREENnet
- QoS-Steuerungen
- DynDNS Support für: Dyn.com, easyDNS.com, und NO-IP.com

Stromversorgung

- Eingang: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,3 A
- Ausgang: 12 V DC, 1 A
- Stromverbrauch: 8 Watt (max.)

Betriebstemperatur

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Betriebsluftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Zulassungen

- CE
- FCC

Abmessungen

- 151 x 113 x 60 mm (5,9 x 4,4 x 2,3 Zoll)

Gewicht

- 187 g (6,6 unzen)

Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- TEW-810DR
- Mehrsprachiger Schneller Installations-Führer
- CD-ROM (Der Führer des Benutzers)
- Netzwerkkabel (1,5 m/5 Fuß)
- Stromadapter (12 V, 1A)

* Maximale drahtlose Signalrate wird von IEEE 802,11 theoretische Spezifikationen bezogen. Tatsächlicher Datendurchsatz und -abdeckung schwanken abhängig von Störung, Netzwerkverkehr, Baumaterialien und anderen Bedingungen

