



## 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



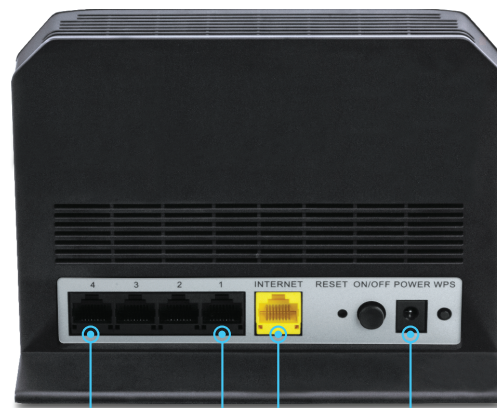
Surfen



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 draft 2.0 (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

