



N600 Dual Band Wireless Router TEW-751DR

- Simultanes Dual Band 300 MBit/s Wireless N
- Mit Vorverschlüsselung für Ihre Sicherheit
- Erstellen Sie ein isoliertes Gast-Netzwerk auf jeden Band
- Stromsparende GREENnet Technologie
- IPv6 Netzwerk-fähig

Der N600 Dualband Wireless Router von TRENDnet, Modell TEW-751DR, bietet erprobtes simultanes Dual Band-Wireless N Networking mit 300 MBit/s. Die integrierte GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch um bis zu 50%. Zur erhöhten Sicherheit ist dieser Router vorverschlüsselt und für Gast-Netzwerke eingerichtet. Mit diesem leistungsfähigen Router streamen Sie nahtlos HD-Videos.

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



Gast-Netzwerk

Erstellen Sie ein sicheres isoliertes Netzwerk auf jedem WLAN-Band, ausschließlich für Gast-Internetzugang



Elterliche Kontrolle

Kontrollieren Sie den Zugriff auf bestimmte Websites

Leistung



N600 Wireless

Erprobt: simultanes Dualband 300 Mbp/s Wireless N



Wireless Abdeckung

Weiter Abdeckungsumkreis mit MIMO Antennentechnologie



Kompatibilität

Kompatibel mit älteren Wireless G Geräten



Energy Savings

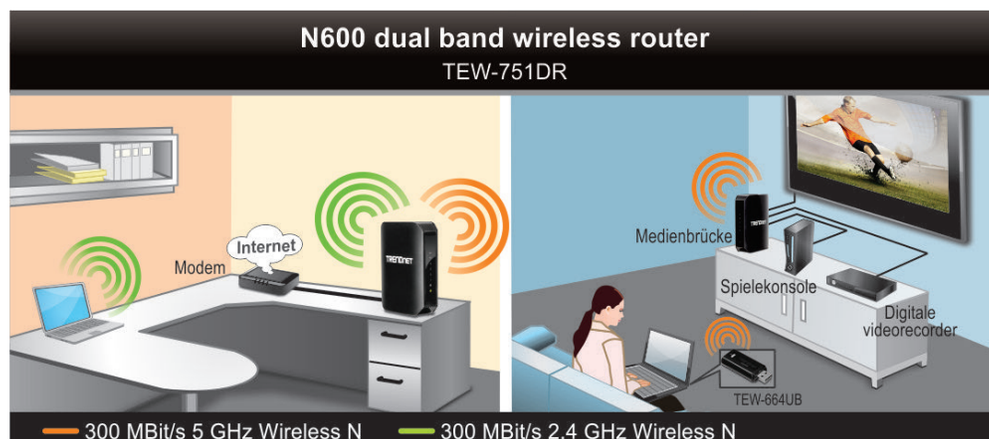
Die integrierte GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch um bis zu 50%



IPv6

IPv6 Netzwerk-Support

Illustration eines netzwerks





Technische spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (bis zu 300 MBit/s: 2.4 GHz - 5 GHz)

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, SPI
- Elterliche (Zugangs-) kontrolle: Mac Filter, IP Filter und URL Filter

Besondere Eigenschaften

- Internet-Bandbreitenkontrolle
- IPv6 support
- 1 red invitada por banda con aislamiento de Internet
- Stromsparende GREENnet Technologie
- DynDNS Support für: Dyn.com

Stromversorgung

- Eingang: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,4 A
- Ausgang: 12 V DC, 1 A
- Stromverbrauch: 10,1 Watts (Max.)

Betriebstemperatur

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Betriebsluftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Zulassungen

- CE
- FCC

Abmessungen

- 45 x 118 x 164 mm (1,8 x 4,6 x 6,5 Zoll)

Gewicht

- 244 g (8,6 unzen)

Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- TEW-751DR
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Gebrauchsanleitung)
- Netzkabel (1,5 m/5 ft.)
- Netzteil (12 V, 1 A)

* Die maximale Wireless Signalrate 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

