



## N600 Dual Band Wireless Router TEW-752DRU

- Simultanes Dualband 300 MBit/s Wireless N
- Mit Vorverschlüsselung für Ihre Sicherheit
- Komfortablen USB-Port
- Erstellen Sie ein isoliertes Gast-Netzwerk auf jeden Band
- Alle Ports Gigabit LAN
- Stromsparende GREENnet Technologie
- IPv6 Netzwerk-fähig

TRENDnet's N600 Dual Band Wireless Router vom, Modell TEW-752DRU, bietet in bewährter Manier gleichzeitig Dual Band 300 Mbps Wireless N Networking, Gigabit Kabel-Ethernet-Ports und einen komfortablen USB-Port. Die integrierte GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch um bis zu 50%. Zur erhöhten Sicherheit ist dieser Router vorverschlüsselt und für Gast-Netzwerke eingerichtet.

## 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



### USB Share Port

Stecken Sie ein USB-Flash-Laufwerk oder ein Speicherlaufwerk ein, um Daten über das gesamte Netzwerk hinweg zu teilen

## 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 Dual Band 300 MBit/s Wireless N



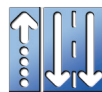
### Gigabit-Ports

Gigabit-Ports erweitern hochleistungsfähige verkabelte Verbindungen



### Wireless Abdeckung

Weiter Abdeckungsumkreis mit MIMO Antennentechnologie



### Quality of Service (QoS)

Erweiterte QoS setzt Prioritäten für Video- und Audio-Übertragungen



### Rückwärts kompatibel

Kompatibel mit älteren Wireless G Geräten



### Stromsparende

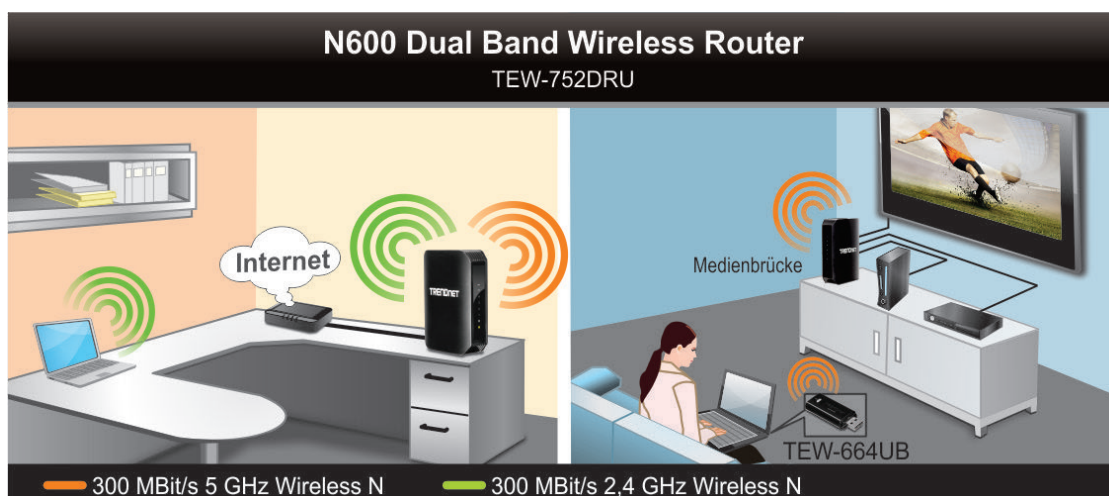
Die integrierte GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch um bis zu 50%.



### IPv6

IPv6 Netzwerk-Support

## Illustration Eines Netzwerks





Diagnose-LEDs



USB Port  
Rücksetztaste  
WPS-Taste  
Gigabit-Ethernet-Ports  
Gigabit Internet-Port  
Stromanschluss  
Ein/Aus Netzschalter (Power)

## Technische spezifikationen

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- 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 Gigabit LAN-Ports
- 1 x Gigabit WAN-Port
- 1 x USB 2.0 (Samba-Speicherkapazität)
- Netzschalter
- WPS Taste
- LED-Anzeigen

### Sicherheit

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

### Besondere Eigenschaften

- Internet-Bandbreitenkontrolle
- IPv6 support
- Gastnetzwerk mit Internet-Isolation
- Stromsparende GREENnet Technologie
- DynDNS Support für: Dyn.com

### Stromversorgung

- Eingang: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,4 A
- Ausgang: 12 V DC, 1,25 A
- Stromverbrauch: 14,7 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

- 255 g (9 unzen)

### Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

### Packungsinhalt

- TEW-752DRU
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Gebrauchsanleitung)
- Netzteil (12 V, 1,25 A)
- Netzkabel (1,5 m/5 Fuss)

\* 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

