

## LTE Cat4 Wi-Fi AC1200 Router

Nutzen Sie eine schnelle 4G LTE-Datenverbindung mit mehreren Geräten per WLAN- oder Kabelverbindung.

### DWR-953V2

- Legen Sie einfach Ihre 4G LTE-fähige SIM-Karte ein, um eine schnelle mobile Internetverbindung mit Downloadgeschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s zu nutzen<sup>1</sup>
- Profitieren Sie dank Wireless AC mit Dualband-Unterstützung von einer kombinierten WLAN-Geschwindigkeit von bis zu 1200 Mbit/s<sup>2</sup>
- 3 Gigabit-Ethernet-LAN-Ports und 1 Gigabit-Ethernet-LAN/WAN-Port bieten optionale Konnektivität per Kabel
- Ausfallsichere und unterbrechungsfreie Internetverbindung durch gleichzeitige Unterstützung von leitungsgebundenem und Mobilfunk Internet.
- Zwei externe 4G-LTE-Antennen sorgen für optimale Netzwerkleistung



150 Mbit/s / 50 Mbit/s

#### Schnelles 4G-LTE-Internet

Anschluss mit Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s ohne Festnetzanschluss<sup>1</sup>



#### AC1200-Dualband

866 Mbit/s (5 GHz) + 300 Mbit/s (2,4 GHz) für Videostreaming, Surfen im Internet, Social Media und Downloads auf mehreren WLAN-Geräten



#### Gigabit-Ethernet-Ports

Schnelle Konnektivität für kabelgebundene Geräte und kabelgebundenes Breitband.



#### Kein SIM-Lock

Nicht auf einen bestimmten Mobilfunkanbieter festgelegt, sodass Sie frei wählen können.

## Allgemein

Geräteschnittstellen 1 x Gigabit-Ethernet-WAN/LAN-Port mit 10/100/1000 Mbit/s, 3 x Gigabit-Ethernet-LAN-Ports mit 10/100/1000 Mbit/s, 1 x LTE-SIM/USIM-Slot, 1 x Reset-Taste, 1 x WPS-Taste, 1 x Stromanschluss

LED Strom, Internet, WWAN, 2,4 GHz, 5 GHz, WAN/LAN, SMS, LAN 1-3, Signalstärke

Antennentyp 2 x 2 externe LTE-Antennen

## Funktionen

Unterstützte Frequenzen LTE-Frequenzbänder: FDD:1/3/7/8/20/28 (2100/1800/2600/900/800/700 MHz), • TDD: 38/40 (2600/2300 MHz)  
UMTS: 1/8 (2100/900 MHz)  
GSM/GPRS: Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz)

Datenübertragungsraten<sup>1</sup> LTE-Downlink: Bis zu 150 Mbit/s, LTE Uplink bis zu 50 Mbit/s  
DC-HSPA Downlink: Bis zu 42 Mbit/s, DC-HSPA Uplink: Bis zu 5,72 Mbit/s

WLAN-Standard (IEEE) IEEE 802.11 ac/n/g/b

WLAN-Datenraten<sup>2</sup> 5 GHz (bis zu 866 Mbit/s), 2,4 GHz (bis 300 Mbit/s)

WAN-Schnittstelle PPPoE, statische IP, dynamische IP (DHCPclient), PPTP und L2TP

Sicherheitsprotokoll 64/128-Bit WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)

Firewall Network Address Translation (NAT), URL-Blockierung, Stateful Packet Inspection (SPI), MAC-Filterung

## Software

Geräteverwaltung Weboberfläche

## Geräteeigenschaften

Bauform 154 x 122 x 32 mm

Gewicht 275 g

Betriebstemperatur 0 bis 40 °C

Lagertemperatur -10 bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Zertifizierungen CE, FCC, PTCRB, EMV, Sicherheit, RoHS



<sup>1</sup> Die Übertragungsraten der mobilen Breitbandverbindung variieren und hängen von einer Reihe von Faktoren wie Netzkonfiguration, Netzkapazität, Signalstärke und Ihrem Mobilfunktarif ab. Für die maximale Übertragungsrate ist ein 4G-Tarif erforderlich. <sup>2</sup> Maximale Drahtlosübertragungsrate gemäß IEEE-Standard 802.11. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des WLAN-Signals beeinträchtigen.