

## Router LTE Cat4 Wi-Fi AC1200

Condividi una rete a banda larga mobile 4G LTE ad alta velocità con più dispositivi tramite Wi-Fi o connessione cablata.

### DWR-953V2

- Non devi fare altro che inserire la tua carta SIM 4G LTE per condividere la connessione Internet mobile ad alta velocità con velocità di download fino a 150 Mbps<sup>1</sup>
- Approfitta di velocità Wi-Fi combinate fino a 1200 Mbps<sup>2</sup> con wireless AC dual-band
- Le 3 porte LAN Gigabit Ethernet e 1 porta WAN/LAN Gigabit Ethernet forniscono connettività cablata opzionale
- Internet a prova di guasto con supporto simultaneo di linea fissa e mobile per una connessione Internet affidabile e ininterrotta
- Due antenne esterne 4G LTE aiutano a ottenere prestazioni di rete ottimali



#### Internet 4G LTE ad alta velocità

Connettiti con velocità fino a 150 Mbps senza la necessità di una linea fissa<sup>1</sup>



#### Dual-Band AC1200

866 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2,4 GHz) per streaming video, navigazione web, social media e download su più dispositivi Wi-Fi



#### Porte Ethernet Gigabit

Connessioni ad alta velocità per dispositivi cablati e banda larga cablata.



#### Slot SIM sbloccato

Non essendo legato a uno specifico provider di servizi mobili, ti consente di scegliere liberamente l'operatore telefonico.

Informazioni generali	
Interfacce dispositivo	1 porta WAN/LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000, 3 porte LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000, 1 slot SIM/USIM LTE, 1 pulsante di reset, 1 pulsante WPS, 1 porta di alimentazione
LED	Alimentazione, Internet, WWAN, 2,4 GHz, 5 GHz, WAN/LAN, SMS, LAN 1-3, Potenza del segnale
Tipo di antenna	2 x 2 antenne esterne LTE
Funzionalità	
Frequenze supportate	Bande LTE: 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-Bands (850/900/1800/1900 MHz)
Velocità di trasmissione dati <sup>1</sup>	LTE Downlink: Fino a 150 Mbps, LTE Uplink: Fino a 50 Mbps DC-HSPA Downlink: Fino a 42 Mbps, DC-HSPA Uplink: Fino a 5,72 Mbps
Standard wireless IEEE	IEEE 802.11 ac/n/g/b
Velocità di trasmissione dati Wi-Fi <sup>2</sup>	5 GHz fino a 866 Mbps, 2,4 GHz fino a 300 Mbps
Interfaccia WAN	PPPoE, IP statico, IP dinamico (client DHCP), PPTP e L2TP
Protocollo di sicurezza	64/128 bit WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
Firewall	Network Address Translation (NAT), blocco degli URL, Stateful Packet Inspection (SPI), MAC Filtering
Software	
Gestione dispositivo	Web UI
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni	154 x 122 x 32 mm
Peso	275 g
Temperatura d'esercizio	da 0 a 40 °C
Temperatura di conservazione	da -10 a 70 °C
Umidità d'esercizio	da 10% a 90% senza condensa
Umidità di conservazione	da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	CE , FCC , PTCRB, EMC, sicurezza , RoHS



<sup>1</sup> La velocità della banda larga mobile varia in base a una serie di fattori tra cui la configurazione della rete, la capacità della rete, la potenza del segnale e le condizioni del tuo abbonamento alla banda larga mobile. Per ottenere la massima velocità è necessario un abbonamento 4G. <sup>2</sup> Massima velocità del segnale wireless derivato dallo standard IEEE 802.11. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete abbassano la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.