

Router LTE Cat7 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-960

- Non devi fare altro che inserire la tua carta SIM 4G LTE Cat7 per condividere la connessione Internet mobile performante con velocità di download fino a 300 Mbps¹
- Approfitta di velocità Wi-Fi combinate fino a 1200 Mbps¹ con wireless AC dual-band
- 1 porta LAN Gigabit Ethernet e 1 porta WAN/LAN Gigabit Ethernet² forniscono connettività cablata opzionale
- Crea una connessione Internet a prova di errore utilizzando come accesso primario la WAN Ethernet e l'accesso mobile come backup, per una connessione Internet affidabile e senza interruzioni
- Il firewall dual-active e la cifratura wireless WPA/WPA2 aiutano a proteggere la rete da intrusioni e connessioni non autorizzate
- Due antenne esterne 4G LTE aiutano a ottenere prestazioni di rete ottimali



Internet 4G LTE ad alta velocità

Connettiti con velocità fino a 300 Mbps senza la necessità di una linea fissa¹



Dual-Band AC1200

866 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2,4 GHz)¹ per streaming video, navigazione web, social media e download su più dispositivi Wi-Fi



Porte Ethernet Gigabit

Le porte Gigabit LAN e WAN forniscono 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 il tuo operatore telefonico.

Informazioni generali	
Interfacce dispositivo	1 porta WAN/LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000, 1 porta LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000, 1 slot Mini-SIM/UICC, 1 pulsante di reset, 1 pulsante WPS, 1 porta di alimentazione
LED	Alimentazione, Internet, 2,4 GHz, 5 GHz, LAN, potenza del segnale
Tipo di antenna	Due antenne 3G/4G rimovibili
Funzionalità	
Frequenze supportate	Bande LTE: FDD:1/3/7/8/20(2100/1800/2600/900/800 MHz, TDD: 38 (2600 MHz), Carrier Aggregation (CA) Supporto: 1+3/1+7/1+8/1+20/3+8/3+20/3+7/3+38/7+20/3+3/7+7/38+38 UMTS: 1/8 (2100/900 MHz) GSM/GPRS: Quad-Bands (850/900/1800/1900 MHz)
Velocità di trasmissione dati ¹	LTE Downlink: Fino a 300 Mbps, LTE Uplink: Fino a 100 Mbps DC-HSPA Downlink: Fino a 42 Mbps, DC-HSPA Uplink: Fino a 5,72 Mbps
Standard wireless IEEE	IEEE 802.11n/ac
Velocità di trasmissione dati Wi-Fi ¹	Fino a 1200 Mbps con modalità doppia 802.11ac + 802.11n Fino a 866 Mbps con client 802.11ac Fino a 300 Mbps con client 802.11n
Interfaccia WAN	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	132 x 126 x 44 mm
Peso	300 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, RoHS



¹ Le velocità dati sono teoriche. La velocità di trasferimento dei dati dipende dalla capacità della rete, dalla potenza del segnale e dai fattori ambientali.

² LAN 1 è configurabile come WAN nella Web UI del router.