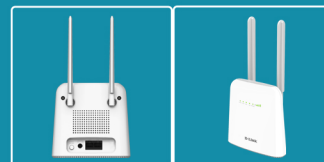


Router LTE Cat7 Wi-Fi AC1200

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

DWR-960/W

- 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

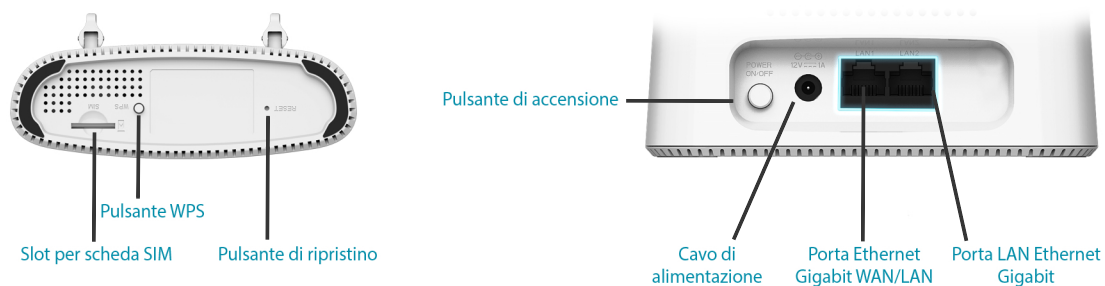
Le porte Gigabit LAN e WAN forniscono connessioni ad alta velocità per dispositivi cablati e banda larga cablata



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.