

Caratteristiche principali del prodotto

Banda larga mobile flessibile

La connettività mobile 3G/4G consente di creare una rete Internet senza la necessità di una connessione alla linea fissa

Accesso a Internet per tutti i dispositivi

Condividi la tua connessione Internet mobile con il tuo PC portatile, smartphone, tablet e altro tramite una rete wireless ad alta velocità

Funzionalità di sicurezza attive

I firewall dual-active e la cifratura wireless WPA/WPA2 aiutano a proteggere la rete da intrusioni e connessioni non autorizzate



DWR-920

Router Wireless N300 4G LTE

Caratteristiche

Connettività

- Utilizza una scheda SIM per connettersi a Internet
- Due porte LAN Gigabit Ethernet per collegare dispositivi cablati
- Porta WAN opzionale per banda larga a linea fissa
- 802.11n/g/b wireless

Funzioni di sicurezza

- I protocolli di sicurezza Wi-Fi WPA/WPA2 assicurano le ultime novità in materia di sicurezza wireless
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) per la configurazione one-touch con altri dispositivi Wi-Fi

Pratico

- Interfaccia web integrata intuitiva
- Indicatori LED per controllare lo stato della rete in tempo reale

Il Router DWR-920 Wireless N300 4G LTE di D-Link è una soluzione economica che consente agli utenti di accedere e condividere una connessione Internet mobile. Una volta effettuato il collegamento, sarà possibile trasferire i dati, godere di contenuti multimediali in streaming e inviare messaggi SMS. Inserisci la tua scheda SIM 3G/4G e condividi la connessione Internet attraverso una rete wireless sicura o utilizzando una delle due porte Gigabit Ethernet.

Internet mobile veloce

Il DWR-920 ti consente di collegarti alla tua connessione mobile 3G/4G con velocità di download fino a 150 Mbps e velocità di upload fino a 50 Mbps, per avere la velocità di cui hai bisogno per un accesso a Internet rapido e reattivo. Naviga in Internet con facilità e invia musica e video in streaming attraverso Internet ai PC e ai dispositivi mobili.

Funzionalità di sicurezza attive

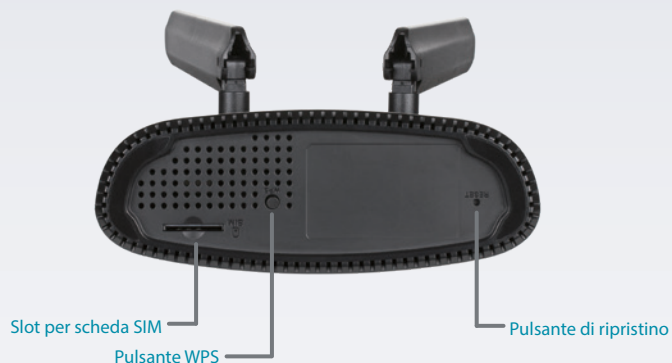
Il DWR-920 utilizza firewall a doppia azione (SPI e NAT) per prevenire potenziali attacchi attraverso Internet. La cifratura wireless WPA/WPA2 aiuta a mantenere al sicuro la rete wireless e il traffico, consentendoti di condividere la connessione 3G/4G senza doverti preoccupare che utenti non autorizzati accedano alla rete.

Facile da configurare e usare

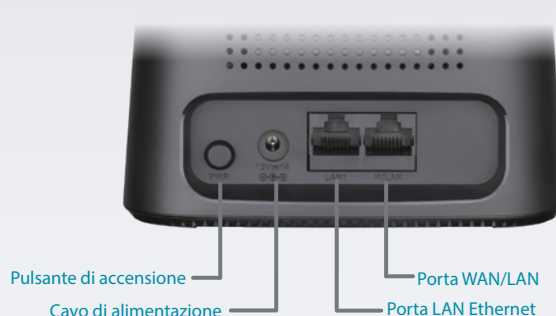
Il DWR-920 può essere installato e configurato in modo rapido e semplice. Può essere configurato attraverso quasi tutti i browser web senza la necessità di software speciali. Grazie a questo router è possibile rimanere collegati anche quando i servizi a banda larga tradizionali non sono disponibili.

DWR-920 Wireless N300 4G LTE Router

Vista inferiore



Vista posteriore



Specifiche tecniche

Informazioni generali

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Frequenze supportate ¹ | <ul style="list-style-type: none"> Bande LTE: <ul style="list-style-type: none"> Release 10, Cat. 4: Banda 1/3/5/7/8/20/38/40 Pentaband UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+ Fasce 1/5/8 (850/900/2100) | <ul style="list-style-type: none"> GSM/GPRS/EDGE Quadband 850/900/1800/1900 |
| Throughput dei dati ² | <ul style="list-style-type: none"> Modalità LTE <ul style="list-style-type: none"> Downlink: Fino a 150 Mbps Uplink: Fino a 50 Mbps | <ul style="list-style-type: none"> Modalità DC-HSPA <ul style="list-style-type: none"> Downlink: Fino a 42 Mbps Uplink: Fino a 5.76 Mbps |
| Standard | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11n/g/b IEEE 802.3i | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3u |
| Velocità dati Wi-Fi ² | <ul style="list-style-type: none"> Fino a 300 Mbps con client 802.11n 6/9/11/12/18/24/36/48/54 Mbps in modalità 802.11g | <ul style="list-style-type: none"> 1/2/5,5/11 Mbps in modalità 802.11b |

Funzionalità

| | | |
|--------------------|---|--|
| Sicurezza wireless | <ul style="list-style-type: none"> WEP (Wired Equivalent Privacy) 64/128 bit WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access) | <ul style="list-style-type: none"> WPS (Wi-Fi Protected Setup) |
| Firewall | <ul style="list-style-type: none"> Network Address Translation (NAT) | <ul style="list-style-type: none"> Stateful Packet Inspection (SPI) |
| Funzioni avanzate | <ul style="list-style-type: none"> Passthrough VPN L2TP/PPTP/IPSec Multi-WAN configurabile dall'utente Inoltre porta | <ul style="list-style-type: none"> DMZ (zona demilitarizzata) Filtro MAC |

Caratteristiche fisiche

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Interfacce dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> Due porte LAN Ethernet 10/100/1000 Porta WAN configurabile (RJ-45) Wireless N | <ul style="list-style-type: none"> Slot mini-SIM/UICC standard Due antenne 3G/4G rimovibili |
| Indicatore di stato LED | <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione, LAN, WLAN, Internet, potenza del segnale | |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none"> 121 x 117,3 x 43,5 mm | |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> 205 g | |
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none"> In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) | <ul style="list-style-type: none"> Di conservazione: da -10 a 70 °C (da 14 a 158 °F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none"> In esercizio: da 10% a 90% senza condensa | <ul style="list-style-type: none"> Di conservazione: Da 0 a 95% senza condensa |
| Certificazioni | <ul style="list-style-type: none"> CE | |

¹ Le bande di frequenza supportate dipendono dalle varianti regionali e potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati.

² Le velocità dati sono teoriche. La velocità di trasferimento dei dati dipende dalla capacità di rete e dalla potenza del segnale.



Per maggiori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2020 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento maggio 2020

D-Link®