

## 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

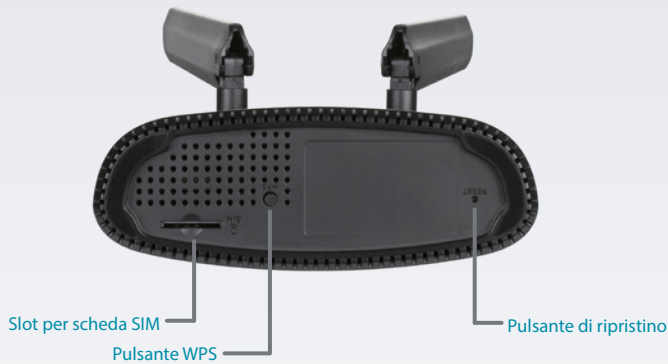
Il DWR-920 utilizza firewall a doppia azione (SPI e NAT) per prevenire potenziali attacchi attraverso Internet. La cifratura wireless WPA/WPA2 aiuta a mantenere al sicuro la rete wireless e il traffico, consentendoti di condividere la connessione 3G/4G senza doverti preoccupare che utenti non autorizzati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

## Facile da configurare e usare

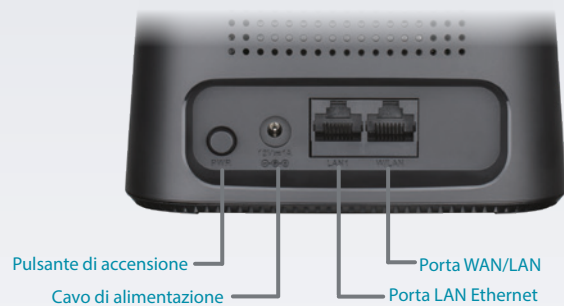
Il DWR-920 può essere installato e configurato in modo rapido e semplice. Può essere configurato attraverso quasi tutti i browser web senza la necessità di software speciali. Grazie a questo router è possibile rimanere collegati anche quando i servizi a banda larga tradizionali non sono disponibili.

# DWR-920 Wireless N300 4G LTE Router

Vista inferiore



Vista posteriore



## Specifiche tecniche

### Informazioni generali

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

### Funzionalità

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

### Caratteristiche fisiche

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

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

<sup>2</sup> 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](http://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®**