



ROUTER D-LINK DWR-921

Il Router 4G LTE DWR-921 offre la possibilità di accedere alla rete mobile 4G LTE o 3G e condividerla. Una volta connesso, puoi trasferire dati, visualizzare contenuti in streaming. E' sufficiente inserire la SIM/USIM card e condividere la connessione attraverso un network wireless sicuro o tramite una delle 4 porte Ethernet del dispositivo. Il DWR-921 è stato progettato per dare una connessione costante e veloce. Il supporto dual-band 4G/3G consente il passaggio automatico al 3G nel momento in cui il segnale 4G è debole, mentre l'opzione aggiuntiva xDSL/FFTH Ethernet WAN dà una connettività a prova di interruzione nel caso la linea fissa o mobile abbiano problemi. Questo router permette di avere velocità di download fino a 150 Mbps e di upload fino a 50 Mbps, per un'esperienza di navigazione veloce e reattiva senza tempi di buffering. Il DWR-921 usa firewall dual-active (SPI e NAT) per prevenire potenziali intrusioni. La

Facile da configurare, facile da usare

Il DWR-921 è facile e veloce da installare praticamente ovunque. E' perfetto in ogni situazione dove c'è la necessità di avere un network wireless, o dove il convenzionale accesso ad internet non è disponibile. Il DWR-921 può essere installato su bus, treni, barche, uffici, aziende, abitazioni, ecc..





Caratteristiche Tecniche

Descrizione Prodotto	D-Link DWR-921 4G LTE - Router wireless - modem - 802.11b/g/n . Switch a 4 porte integrato
Protocollo cellulare	UMTS, HSDPA, HSUPA, LTE
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Banda di frequenza	2.4 GHz
Velocità di trasferimento	150 Mbps
Rete / Protocollo di trasporto	PPTP, L2TP, IPsec
Caratteristiche	Supporto NAT, Stateful Packet Inspection (SPI), passthrough VPN, passthrough IPsec
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIED, IEEE 802.11n
Dimensioni (LxPxH)	19 cm x 11.15 cm x 2.35 cm
Peso	0.5 kg

[La società si riserva il diritto di variare le caratteristiche dei prodotti senza preavviso](#)