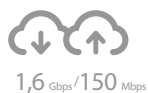


5G AC2600 Router Wi-Fi

Goditi la velocità di collegamento 5G e Wi-Fi ad alta velocità fino a 2,6 Gbps su tutti i tuoi apparecchi collegati in casa.

DWR-978

- Connettività 5G di nuova generazione con velocità fino a 1,6 Gbps¹
- Il Wi-Fi AC2600 integrato distribuisce Wi-Fi ad alta velocità e prestazioni a tutti i dispositivi collegati²
- Supporta più bande 5G per maggiori opzioni di connettività³
- Il Wi-Fi dual-band con tecnologia MU-MIMO rende lo streaming 4K, il gaming in Realtà Virtuale o le videochat un gioco da ragazzi
- Le 4 porte LAN Gigabit Ethernet e 1 porta WAN Gigabit Ethernet forniscono connettività cablata opzionale
- Le due antenne esterne (rimovibili) aiutano a ottenere prestazioni di rete ottimali
- Lo slot per scheda Nano SIM supporta 5G o 4G/LTE
- Crea una connessione Internet a prova di errore con la porta WAN Internet
- Supporto gratuito tramite app gratuita, per gestione e configurazione semplificate



Internet 5G ad alta velocità

Connettiti con le velocità 5G di nuova generazione fino a 1,6 Gbps per download rapidissimi, minore latenza e traffico ridotto.¹



Dual-Band AC2600

1732 Mbps (5 GHz) + 800 Mbps (2,4 GHz) - Ampia larghezza di banda per streaming video, cloud storage, social media e download.²



Porte Ethernet Gigabit

Connessioni ad alta velocità per dispositivi cablati e banda larga cablata.



Sicurezza WPA2

Proteggi il tuo Wi-Fi domestico con crittografia di sicurezza WPA2 a 128 bit



Slot SIM sbloccato

Non essendo legato a uno specifico provider di servizi mobili, ti consente di scegliere liberamente l'operatore telefonico.³



Supporto per IPv6

A prova di futuro e compatibile con la nuova generazione di standard Internet.

Informazioni generali

Interfacce dispositivo	4 porte LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000, 1 porta WAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps, 1 porta USB 2.0, 1 slot SIM/USIM LTE, 1 pulsante di reset, 1 pulsante WPS, 1 porta di alimentazione
LED	Alimentazione, WAN, WLAN, Telefono, LAN, 3G, 4G, LTE 5GNR
Tipo di antenna	2 antenne interne WLAN 2,4 GHz, 2 antenne interne WLAN 5 GHz, 2 antenne esterne LTE, 2 antenne interne LTE

Funzionalità

Frequenze supportate	5G NR Sub 6Ghz n1/3/20/28/78 LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28, LTE TDD B38 WCDMA B1, B8
Standard wireless IEEE	IEEE 802.11 ac/n/g/b/k/v/r
Velocità di trasmissione dati Wi-Fi ²	5 GHz fino a 1732 Mbps, 2,4 GHz fino a 800 Mbps
Interfaccia WAN	DHCP, IP statico, PPPoE (PPPoE Pass-through), PPTP, L2TP, IPsec (VPN Pass-through), DS-Lite, supporto di Dual Access PPPoE, L2TP, PPTP per Russia, supporto 802.1p e tag 802.1p VLAN e bit di priorità, sessione simultanea: 32000
Protocollo di sicurezza	WPA/WPA2
Firewall	DoS, ispezione di stato dei pacchetti, controllo antispoofing, filtraggio degli indirizzi IP/MAC, DMZ
QoS	Tecnologia QoS intelligente D-Link
SpeedTest	Ookla SpeedTest™

Software

Gestione dispositivo	Interfaccia web
----------------------	-----------------

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	234,5 x 245 x 55,25 mm
Peso	920 g
Ingresso alimentazione	12 V/1 A
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, FCC, PTCRB, EMC, sicurezza, RoHS

¹ La velocità della banda larga mobile varia in base a una serie di fattori tra cui la configurazione della rete, la capacità della rete, la potenza del segnale e le condizioni del tuo abbonamento alla banda larga mobile. Per ottenere la massima velocità è necessario un abbonamento 5G. ² Massima velocità del segnale wireless derivato dallo standard IEEE 802.11. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete abbassano la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless. ³ per maggiori informazioni sugli operatori di telefonia mobile compatibili, visita eu.dlink.com.