

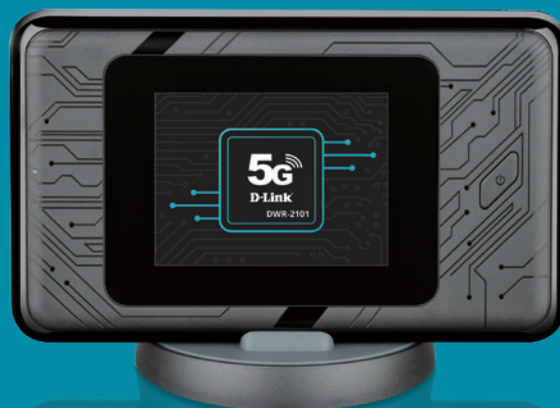
Hotspot mobile 5G Wi-Fi 6

Porta il futuro con te

Approfitta della velocità di collegamento 5G e della potenza del Wi-Fi 6 su tutti i tuoi dispositivi collegati a casa, in ufficio o in viaggio.

DWR-2101

- Connettività 5G di nuova generazione con velocità fino a 1,6 Gbps
- Hotspot mobile Wi-Fi 6 AX1800 (574 + 1200) integrato che assicura a tutti i dispositivi collegati alta velocità e prestazioni superiori
- Supporta più bande 5G per maggiori opzioni di connettività internazionale
- Portatile, compatto e leggero - progettato per seguirti ovunque
- Touchscreen LCD a colori da 2,4" per un facile monitoraggio e utilizzo
- Porta LAN Gigabit Ethernet per una connettività cablata ad alta velocità, se lo si desidera
- Porta USB-C per una ricarica più rapida e una compatibilità futura
- Supporta la crittografia WPA3™ per una maggiore protezione
- Batteria rimovibile da 5260 mAh che dura un'intera giornata per una connettività sempre costante (varia in base all'uso)
- Lo slot per scheda Nano SIM supporta 5G o 4G/LTE
- Design versatile: piatto per un posizionamento discreto o in verticale per una facile visualizzazione dello schermo (supporto incluso)
- Supporto gratuito tramite app gratuita, per gestione e configurazione semplificate



1,6 Gbps / 80 Mbps

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 ridotto¹



Wi-Fi 6 Dual-Band AX1800

Costruito per ambienti ad alta densità di dispositivi, la potenza del Wi-Fi 6 vanta capacità eccezionali e un'efficienza di rete senza precedenti²

LCD

2.4 in

Touchscreen LCD a colori da 2,4 pollici

Display e comandi del dispositivo semplici e intuitivi



Slot SIM sbloccato

Non essendo legato a uno specifico provider di servizi mobili, ti consente di scegliere liberamente l'operatore telefonico³



Batteria 5260 mAh che dura un'intera giornata

Batteria agli ioni di litio ricaricabile per rimanere connessi più a lungo mentre si è in movimento



Porta LAN Ethernet Gigabit

Connessione ad alta velocità per un dispositivo cablato a casa o in ufficio

Informazioni generali

Interfacce dispositivo	Porta Gigabit Ethernet, slot per scheda Nano SIM, porta USB-C
Display	Display LCD (tipo di rete, intensità del segnale, stato SMS, operatore, stato della batteria, stato Wi-Fi e sicurezza, client Wi-Fi)
Antenne	Antenna interna 4G LTE/5G 4x4, 2 antenne Wi-Fi interne

Funzionalità

Frequenze supportate ¹	SKU UE (certificato CE) <ul style="list-style-type: none"> • 5G NR Sub 6Ghz n1/3/20/28/78 • LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28 • LTE TDD B38/B46 • WCDMA B1, B8
Standard wireless IEEE	IEEE 802.11n/g/b/ac/ax ²
Velocità del segnale dati	2,4 GHz (fino a 574 Mbps), 5 GHz (fino a 1200 Mbps)
Intervallo di frequenza wireless	2,4 - 2,483 GHz, 5,15 - 5,85 GHz
Protocollo di sicurezza	WPA/WPA2™, WPA3™

Software

Gestione dispositivo	Touchscreen, interfaccia web
Caratteristiche	DMZ (zona demilitarizzata), statistiche traffico di rete, messaggistica SMS, gestione energetica

Caratteristiche fisiche

Ingresso alimentazione	5 V CC / 2 A ± 5%
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio 5260 mAh
Temperatura d'esercizio	da 0 a 55 °C (da 32 a 131 °F)
Temperatura di conservazione	da -30 a 70 °C (a -22 a 158 °F)
Umidità d'esercizio	da 10% a 90% (senza condensa)
Peso	235 g (0,52 lb)
Dimensioni	119 x 72 x 23,5 mm (4,7 x 2,8 x 0,9 pollici)
Certificazioni	CE (Body SAR (DAS): 1.186W/kg), RoHS



Touchscreen a colori da 2,4 pollici

Pulsante di accensione



Porta USB-C



Porta LAN Ethernet Gigabit

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.