



Codice	CK261970
EAN	0790069458989
Marca	D-LINK
Part number	DWR-953V2
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	1102.5

**Rimani collegato, anche quando Internet non ti funziona.**

Il router DWR-953V2 Wireless AC1200 4G LTE Cat4 ti consente di passare, senza soluzione di continuità, a una rete Internet secondaria mobile 4G LTE quando la tua banda larga smette di funzionare, per continuare a usare Internet senza interruzioni.

**una connessione plug-and-play che ti segue, ovunque ti trovi.**

Condividi la connettività a banda larga mobile 4G LTE con tutti i tuoi dispositivi, come Smart TV, console di gioco, telefoni, tablet e dispositivi di domotica.

A casa, al lavoro o in vacanza: il DWR-953V2 è progettato per lavorare per te con la sua connettività plug and play. Basta inserire la tua scheda SIM e condividere la tua connessione 4G LTE con i tuoi dispositivi.

**Rapido ed efficiente.**

Il DWR-953V2 offre una connessione mobile 4G LTE con velocità di throughput fino a 150 Mbps<sup>1</sup> e Wireless AC con velocità di trasferimento combinate fino a 1200 Mbps<sup>2</sup>, per un accesso a Internet rapido e reattivo.

Opera sulle bande wireless a 2,4 GHz e 5 GHz utilizzando la tecnologia dual-band simultanea.

5 GHz

Più dispositivi che consumano molta larghezza di banda, come Smart TV/streaming video e console di gioco.

2,4 GHz

Dispositivi che consumano meno larghezza di banda, come dispositivi di domotica e altoparlanti intelligenti.

## SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Connettività	4g/lte
Numero porte LAN	4

## CONNETTIVITÀ

Connessione WAN	4G/LTE
Tipoologia porta WAN	GPON
WAN secondaria	Si
Nr. porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000 Mbps
Tipoologia porte LAN	RJ-45
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
Porta Console	No

## PROTOCOLLI

Supporto IP	IPv4
-------------	------

## WIRELESS

Estensioni Wireless	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11 b/g/n/ac

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
--------------	----

Alimentazione ridondata	No
<b>SICUREZZA</b>	
Firewall Integrato	No
Supporto VPN	No
Cifratura VPN	N/A
<b>VOIP</b>	
Supporto Voce	No