## **D-Link**®

# Routeur LTE Cat4 Wi-Fi AC1200

Partagez un réseau mobile haut débit 4G LTE avec plusieurs appareils via le réseau Wi-Fi ou une connexion filaire.

#### **DWR-953V2**

- Insérez simplement votre carte SIM 4G LTE pour partager une connexion Internet mobile haut débit avec des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbit/s¹
- Profitez de vitesses Wi-Fi combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s² grâce au sans fil AC bibande
- 3 ports Gigabit Ethernet LAN et 1 port Gigabit Ethernet WAN/LAN fournissent une connectivité câblée en option
- Internet à sécurité intégrée avec prise en charge simultanée d'Internet fixe et mobile pour une connexion Internet fiable et ininterrompue
- Deux antennes externes 4G LTE permettent d'obtenir des performances réseau optimales













#### Internet 4G LTE haut débit

Connexion avec des vitesses allant jusqu'à 150 Mbit/s sans avoir besoin d'une ligne fixe<sup>1</sup>



### Ports Gigabit Ethernet

Connexions haut débit pour appareils câblés et haut débit câblés.



#### **Bibande AC1200**

866 Mbit/s (5 GHz) + 300 Mbit/s (2,4 GHz) pour le streaming vidéo, la navigation sur Internet, les réseaux sociaux et le téléchargement sur plusieurs appareils Wi-Fi

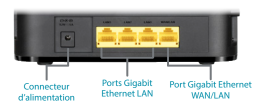


#### **Emplacement SIM déverrouillé**

Non verrouillé sur un opérateur de réseau mobile spécifique, ce qui vous permet de faire votre choix.

Spécifications techniques	/Routeur LTE Cat4 Wi-Fi AC1200 DWR-953V2
Généralités	
Interfaces de l'appareil	1 port 10/100/1000 Gigabit Ethernet WAN/LAN, 3 ports 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN, 1 port LTE SIM/USIM, 1 bouton de réinitialisation, 1 bouton WPS, 1 port d'alimentation
LED	Alimentation, Internet, WWAN, 2,4 GHz, 5 GHz, WAN/LAN, SMS, LAN 1-3, puissance du signal
Type d'antenne	2 x 2 antennes externes LTE
Fonctionnalités	
Fréquence prise en charge	Bandes LTE: FDD: 1/3/7/8/20/28 (2100/1800/2600/900/800/700 MHz), • TDD: 38/40 (2600/2300MHz)  UMTS: 1/8 (2100/900 MHz)  GSM/GPRS: Quadribande (850/900/1800/1900 MHz)
Débit de données <sup>1</sup>	Liaison descendante LTE : Jusqu'à 150 Mbit/s, Liaison montante LTE : Jusqu'à 50 Mbit/s Liaison descendante DC-HSPA : Jusqu'à 42 Mbit/s, Liaison montante DC-HSPA : Jusqu'à 5,72 Mbit/s
Norme Wireless IEEE	IEEE 802.11 ac/n/g/b
Débit Wi-Fi <sup>2</sup>	5 GHz jusqu'à 866 Mbit/s, 2,4 GHz jusqu'à 300 Mbit/s
Interface WAN	PPPoE, IP statique, IP dynamique (DHCPclient), PPTP et L2TP
Protocole de sécurité	WEP 64/128 bits (Wired Equivalent Privacy), WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
Pare-feu	Traduction d'adresses réseau (NAT), blocage d'URL, inspection dynamique de paquets (SPI), filtrage MAC
Logiciel	
Gestion du périphérique	Interface utilisateur web
Caractéristiques physiques	
Dimension	154 x 122 x 32 mm
Poids	275 g
Température en fonctionnement	de 0 à 40 °C
Température de stockage	de -10 à 70 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % à 90 % sans condensation
Humidité pendant le stockage	de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	CE, FCC, PTCRB, CEM, Safety, RoHS





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les vitesses de la bande passante mobile varient et dépendent d'un certain nombre de facteurs, notamment la configuration du réseau, la capacité du réseau, la puissance du signal et les conditions de votre abonnement mobile à large bande. Un abonnement 4G est nécessaire pour atteindre les vitesses maximales. <sup>2</sup> Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil.

