

Routeur LTE Cat7 Wi-Fi AC1200

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

DWR-960

- Insérez simplement votre carte SIM 4G LTE Cat-7 pour partager une connexion Internet mobile haut débit avec des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 300 Mbit/s¹
- Profitez de vitesses Wi-Fi combinées allant jusqu'à 1200 Mbit/s¹ grâce au sans fil AC bibande
- 1 port Gigabit Ethernet LAN et 1 port Gigabit Ethernet WAN²/LAN fournissent une connectivité câblée en option
- Créez un Internet sécurisé en utilisant Ethernet WAN comme accès principal et mobile et solution de secours pour une connexion Internet fiable et ininterrompue
- Les pare-feux à double action et le chiffrement sans fil WPA/WPA2 aident à protéger votre réseau contre les intrusions et les connexions non autorisées
- Deux antennes externes 4G LTE permettent d'obtenir des performances réseau optimales



Internet 4G LTE haut débit

Connexion avec des vitesses allant jusqu'à 300 Mbit/s sans avoir besoin d'une ligne fixe¹



Bibande AC1200

866 Mbit/s (5 GHz) + 300 Mbit/s (2,4 GHz)¹ pour le streaming vidéo, la navigation sur Internet, les réseaux sociaux et le téléchargement sur plusieurs appareils Wi-Fi



Ports Gigabit Ethernet

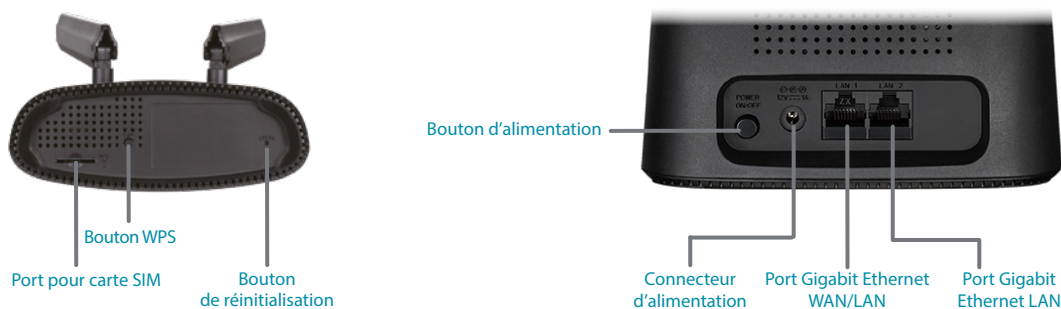
Les ports Gigabit LAN et WAN fournissent des connexions haut débit pour les appareils câblés et le haut débit câblé



Emplacement SIM déverrouillé

Non verrouillé sur un opérateur de réseau mobile spécifique, ce qui vous permet de choisir.

Généralités	
Interfaces de l'appareil	1 port 10/100/1000 Gigabit Ethernet WAN/LAN, 1 port 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN, 1 port Mini-SIM/UICC, 1 bouton de réinitialisation, 1 bouton WPS, 1 port d'alimentation
LED	Alimentation, Internet, 2,4 GHz, 5 GHz, LAN, puissance du signal
Type d'antenne	Deux antennes 3G/4G amovibles
Fonctionnalités	
Fréquence prise en charge	Bandes LTE : FDD : 1/3/7/8/20(2100/1800/2600/900/800 MHz, TDD : 38 (2600 MHz), agrégation de support (CA) Prise en charge : 1+3/1+7/1+8/1+20/3+8/3+20/3+7/3+38/7+20/3+3/7+7/38+38 UMTS : 1/8 (2100/900 MHz) GSM/GPRS : Quadribande (850/900/1800/1900 MHz)
Débit de données ¹	Liaison descendante LTE : Jusqu'à 300 Mbit/s, Liaison montante LTE : Jusqu'à 100 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 802.11n/ac
Débit Wi-Fi ¹	Jusqu'à 1200 Mbit/s en mode double 802.11ac + 802.11n Jusqu'à 866 Mbit/s avec clients 802.11ac Jusqu'à 300 Mbit/s avec clients 802.11n
Interface WAN	IP statique, IP dynamique (client DHCP), 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	132 x 126 x 44 mm
Poids	300 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, RoHS



¹ Les débits de données sont théoriques. Le débit de transfert des données dépend des capacités du réseau, de la force du signal et des facteurs environnementaux.

² LAN 1 est configurable en tant que WAN dans l'UI web du routeur.