

Points forts du produit

Connexion à haut débit mobile flexible

La connectivité mobile 3G/4G vous permet de créer un réseau Internet, sans avoir besoin d'une connexion fixe

Accès Internet pour tous vos appareils

Partagez votre connexion Internet mobile avec votre ordinateur portable, votre smartphone, votre tablette et avec d'autres personnes via un réseau sans fil à haut débit

Fonctionnalités de sécurité actives

Les double pare-feu actifs et le chiffrement sans fil WPA/WPA2 aident à protéger votre réseau contre les intrusions et les connexions non autorisées



DWR-920

Routeur Wireless N300 4G LTE

Caractéristiques

Connectivité

- Utilise une carte SIM pour se connecter à Internet
- Deux ports LAN Gigabit Ethernet pour connecter des appareils câblés
- Port WAN optionnel pour le haut débit fixe
- 802.11n/g/b sans fil

Fonctions de sécurité

- Protocoles de sécurité Wi-Fi WPA/WPA2 offrant la sécurité sans fil la plus avancée
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour une installation en une seule touche avec d'autres appareils Wi-Fi

Pratique

- Interface Web intégrée intuitive
- Indicateurs LED pour vérifier l'état en temps réel de votre réseau

Le routeur sans fil N300 4G LTE DWR-920 est une solution économique qui permet aux utilisateurs d'accéder à une connexion Internet mobile et de la partager. Une fois connectés, les utilisateurs peuvent transférer des données, lire des médias en streaming et envoyer des messages SMS. Insérez votre carte SIM 3G/4G et partagez votre connexion Internet via un réseau sans fil sécurisé ou en utilisant l'un des deux ports Gigabit Ethernet.

Internet mobile rapide

Le DWR-920 vous permet de vous connecter à votre connexion mobile 3G/4G avec des débits de téléchargement rapides allant jusqu'à 150 Mbit/s et des vitesses montantes jusqu'à 50 Mbit/s, vous offrant ainsi la vitesse dont vous avez besoin pour un accès à Internet rapide et réactif. Surfez facilement sur Internet et écoutez de la musique et regardez des vidéos en streaming sur Internet vers vos PC et appareils mobiles.

Fonctionnalités de sécurité actives

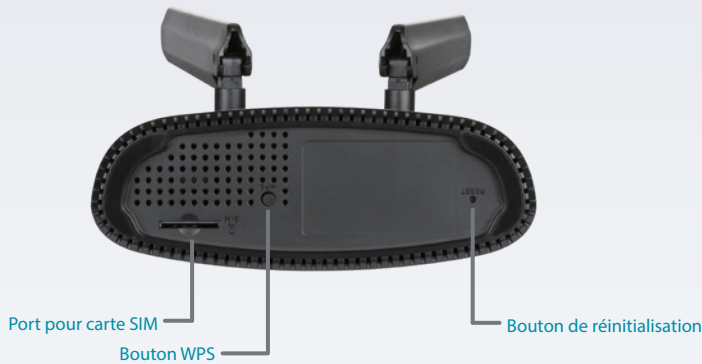
Le routeur DWR-920 utilise également deux pare-feu actifs (SPI et NAT) pour prévenir les attaques potentielles sur Internet. Le chiffrement sans fil WPA/WPA2 contribue à la sécurité de votre réseau sans fil et de votre trafic, vous permettant de partager votre connexion 3G/4G sans vous inquiéter de l'accès à votre réseau par des utilisateurs non autorisés.

Simple à configurer et à utiliser

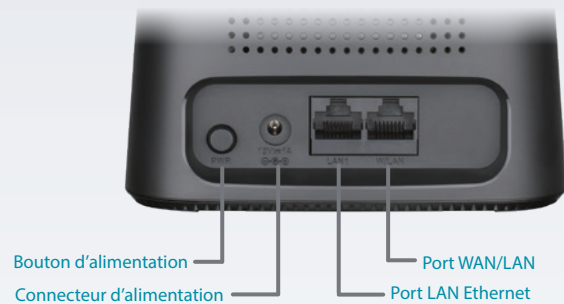
Le DWR-920 peut être installé et configuré rapidement et facilement. Il peut être configuré via presque tous les navigateurs Web sans nécessiter de logiciel spécial. Ce routeur permet de rester connecté, même lorsque les services haut débit classiques ne sont pas disponibles.

Routeur LTE N300 4G sans fil DWR-920

Vue du dessous



Vue arrière



Spécifications techniques

Généralités

Fréquence prise en charge ¹	<ul style="list-style-type: none"> Bandes LTE : <ul style="list-style-type: none"> Version 10, Cat 4 : Bande 1/3/5/7/8/20/38/40 Pentaband UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+ Bandes 1/5/8 (850/900/2100) 	<ul style="list-style-type: none"> Quadband GSM/GPRS/EDGE <ul style="list-style-type: none"> 850/900/1800/1900
Débit de données ²	<ul style="list-style-type: none"> Mode LTE <ul style="list-style-type: none"> Liaison descendante : Jusqu'à 150 Mbit/s Liaison montante : Jusqu'à 50 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> Mode DC-HSPA <ul style="list-style-type: none"> Liaison descendante : Jusqu'à 42 Mbit/s Liaison montante : Jusqu'à 5,76 Mbit/s
Normes	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11n/g/b IEEE 802.3i 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3u
Débits Wi-Fi ²	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 300 Mbit/s avec clients 802.11n 6/9/11/12/18/24/36/48/54 Mbit/s en mode 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> 1/2/5/5/11 Mbit/s en mode 802.11b

Fonctionnalités

Sécurité sans fil	<ul style="list-style-type: none"> WEP (Wired Equivalent Privacy) 64/128 bits WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access) 	<ul style="list-style-type: none"> WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Pare-feu	<ul style="list-style-type: none"> NAT (traduction d'adresses réseau) 	<ul style="list-style-type: none"> SPI (Inspection dynamique des paquets)
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> Passage VPN L2TP/PPTP/IPSec MultiWAN configurable par l'utilisateur Redirection de port 	<ul style="list-style-type: none"> DMZ (zone démilitarisée) Filtre MAC

Caractéristiques physiques

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> Deux ports LAN Ethernet 10/100/1000 Port WAN configurable (RJ-45) Wireless N 	<ul style="list-style-type: none"> Emplacement Mini-SIM/UICC standard Deux antennes 3G/4G amovibles
Indicateurs d'état LED	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation, LAN, WLAN, Internet, intensité du signal 	
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions : 121 x 117,3 x 43,5 mm 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 205 g 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : 0 à 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> En stockage : -10 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> En stockage : 0 à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> CE 	

¹ Les bandes de fréquence prises en charge dépendent des variantes régionales et peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés.

² Les débits de données sont théoriques. Le débit de transfert des données dépend des capacités du réseau et de la force du signal.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2020 D-Link Corporation. Tous droits réservés. SAUF ERREUR OU OMISSION.

Dernière mise à jour mai 2020

D-Link[®]