

Points forts du produit

Partagez votre Internet 4G à haut débit

Insérez simplement votre carte SIM 4G pour partager l'Internet mobile à haut débit avec de multiples appareils en Wi-Fi ou en câbles Ethernet

Dernière technologie Wireless AC

Profitez des vitesses Wi-Fi allant jusqu'à 1200Mbit/s1 en wireless AC ainsi que le Gigabit pour les clients filaires.

Prise en charge Multi-WAN

Internet sécurisé par le double lien filaire et mobile pour une connexion Internet fiable et sans interruption



DWR-953

Routeur sans fil Multi WAN AC1200 4G LTE

Caractéristiques

Connectivité

- Partage votre connexion 3G/4G avec de multiples clients
- Utilise une carte SIM/UICC pour se connecter à Internet
- Un port WAN Gigabit pour se connecter à Internet à haut débit
- Quatre ports Gigabit Ethernet pour les appareils câblés
- Wireless 802.11ac/n/g/b/a pour les clients Wi-Fi
- Interface de configuration simplifiée

Fonctions de sécurité

- Chiffrement WPA/WPA2
- NAT (traduction d'adresses réseau)
- SPI (Inspection dynamique des paquets)

Le routeur mobile Wireless AC1200 4G LTE DWR-953 de D-Link vous permet d'accéder et de partager votre large bande mobile 4G LTE super-rapide avec de multiples appareils. Une fois connecté, vous pouvez transférer des données, lire des médias en streaming et envoyer des messages SMS. Insérez simplement votre carte SIM et partagez votre connexion Internet 4G LTE sur un réseau sans fil sécurisé ou en utilisant l'un des quatre ports Gigabit Ethernet.

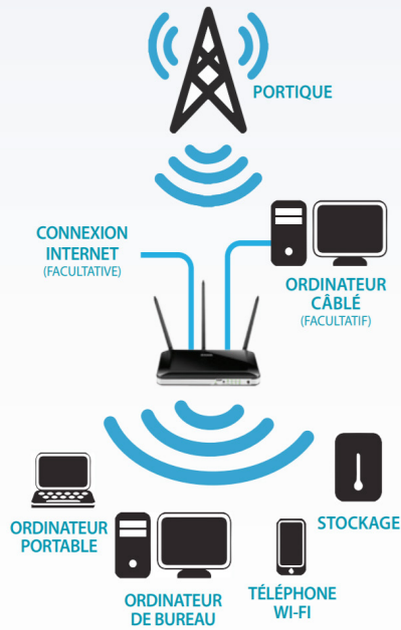
Internet mobile rapide et Wireless AC

Le routeur mobile Wireless AC1200 4G LTE vous permet de vous connecter à votre connexion mobile 4G LTE avec des débits allant jusqu'à 150 Mbit/s1 et vous offre la vitesse dont vous avez besoin pour un accès à Internet rapide et réactif. Utilisant la toute dernière technologie sans fil AC capable de combiner des débits de transfert allant jusqu'à 1200Mbit/s1, le routeur DWR-953 fonctionne simultanément sur les bandes sans fil 2,4 GHz et 5 GHz grâce à la technologie b bande simultanée. Vous pouvez ainsi surfer, discuter sur le web et envoyer des courriers électroniques sur la bande de 2,4GHz sur votre téléphone mobile ou tablette tout en diffusant simultanément du contenu multimédia numérique, en jouant à des jeux en ligne ou en passant des appels sur Internet sur la bande de 5GHz sur votre ordinateur ou votre télévision connectée.

Une connexion Internet fiable, sans interruption

Créez une connexion Internet sécurisée, avec partage du trafic grâce à la prise en charge simultanée de la connexion Internet mobile 4G LTE/3G et de la connexion à haut débit fixe. Un port de réseau étendu Gigabit Ethernet vous permet de relier un modem DSL/câble comme liaison principale ou de secours, tandis que la fonction de basculement permet une connexion sans interruption qui bascule automatiquement sur votre réseau 4G LTE/3G dès que la connexion au réseau étendu est perdue. La fonction de partage permet de combiner les connexions Internet afin d'atteindre des vitesses encore plus élevées. La fonction de gestion de la Qualité de service (QoS) intégrée attribue des priorités au trafic afin de garantir que les données les plus importantes reçoivent une bande passante optimale.

Votre configuration réseau



Interfaces



DWR-953 Routeur mobile Wireless AC1200 4G LTE

Spécifications techniques

Général

Support de fréquence	<ul style="list-style-type: none">Bandes LTE:<ul style="list-style-type: none">Version 10, Cat 4: Bandes 1/2/3/5/7/8/20/38/40 (FDD: 2100/1900/1800/850/2600/900/800 MHz, TDD: 2600/TDD 2300 MHz)	<ul style="list-style-type: none">Penta bande UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+<ul style="list-style-type: none">1/2/3/5/8 (2100/1900/1800/850/900 MHz)Quadri bande GSM/GPRS/EDGE<ul style="list-style-type: none">850/900/1800/1900 MHz
Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none">Un port WAN Gigabit Ethernet 10/100/1000Quatre ports LAN Fast Ethernet 10/100/1000	<ul style="list-style-type: none">Deux antennes 4G LTE amovibles
Débit de données ¹	<ul style="list-style-type: none">Liaison descendante LTE: jusqu'à 150 Mbps¹Liaison montante LTE: jusqu'à 50 Mbps¹	<ul style="list-style-type: none">DC-HSPA descendante: jusqu'à 42 Mbps¹DC-HSPA montante: jusqu'à 5.72 Mbps¹
Normes	<ul style="list-style-type: none">802.11ac/n/g/b/a802.3i	<ul style="list-style-type: none">802.3u
Données Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">Jusqu'à 866 Mbps avec clients 802.11ac¹Jusqu'à 300 Mbps avec clients 802.11n¹	<ul style="list-style-type: none">6/9/11/12/18/24/36/48/54 Mbps en mode 802.11g¹1/2/5.5/11 Mbps en mode 802.11b¹

Fonctionnalités

Sécurité sans fil	<ul style="list-style-type: none">64/128-bit WEP (Wired Equivalent Privacy)	<ul style="list-style-type: none">WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
Pare-feu	<ul style="list-style-type: none">Network Address Translation (NAT)	<ul style="list-style-type: none">Stateful Packet Inspection (SPI)

Caractéristiques physiques

Indicateurs d'état LED	<ul style="list-style-type: none">AlimentationInternet5 GHz2.4 GHz4G	<ul style="list-style-type: none">2G/3GLANWANSMSForce du signal
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">170 x 180 x 80 mm	
Poids	<ul style="list-style-type: none">400 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
Humidity	<ul style="list-style-type: none">En fonctionnement: 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	

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



For more information: 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, United Kingdom. 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. ©2018 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission

Dernière mise à jour Mars 2018

D-Link[®]
Building Networks for People