

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 via des câbles Ethernet.

Dernière technologie Wireless AC

Profitez de vitesses Wi-Fi combinées allant jusqu'à 733 Mbit/s¹ avec la technologie bibande et partagez des fichiers plus rapidement.

Prise en charge Multi-WAN

Partage du trafic et Internet à sécurité intégrée avec une prise en charge simultanée d'Internet sur ligne fixe et mobile.



DWR-953

Routeur mobile Wireless AC750 4G LTE

Caractéristiques

Connectivité

- 4G LTE
- Vitesses sans fil à deux bandes combinées allant jusqu'à 733 Mbit/s¹ avec Wireless AC
- Port WAN Gigabit pour se connecter à Internet à haut débit
- Quatre ports LAN Fast Ethernet pour se connecter aux appareils câblés
- La prise en charge simultanée d'un Internet mobile 4G LTE/3G et d'un Internet à haut débit fixe vous permet de combiner des connexions à Internet afin d'atteindre des vitesses plus élevées.
- Vous pouvez également configurer un Internet à sécurité intégrée si l'une des connexions échoue.

Fonctions de sécurité

- Le chiffrement WPA/WPA2 pour sécuriser votre trafic sans fil
- WEP 64/128 bits pour sécuriser votre trafic sans fil

Pare-feu

- NAT (traduction d'adresses réseau)
- SPI (Inspection dynamique des paquets)

Le routeur mobile Wireless AC750 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 LAN Fast Ethernet.

Internet mobile rapide et Wireless AC

Le routeur mobile Wireless AC750 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 733 Mbit/s¹, le routeur DWR-953 fonctionne simultanément sur les bandes sans fil 2,4 GHz et 5 GHz grâce à la technologie bibande simultanée. Vous pouvez ainsi surfer, discuter sur le web et envoyer des courriers électroniques sur la bande de 5 GHz 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 2,4 GHz sur votre ordinateur ou votre télévision connectée.

Une connexion Internet fiable, sans interruption

Créez une connexion Internet à sécurité intégrée, 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.



DWR-953 Routeur mobile Wireless AC750 4G LTE

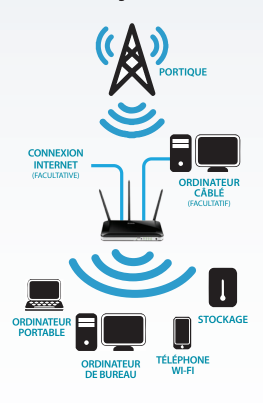
Simple à configurer et à utiliser

Configurez votre réseau en quelques minutes ; le DWR-953 est équipé d'un assistant de configuration pratique qui vous permet d'être opérationnel immédiatement. Les appareils sans fil plus anciens prenant en charge les normes 802.11g/b sont totalement compatibles avec le routeur mobile Wireless AC750 4G LTE, ce qui vous permet de démarrer sans problème.

Connexions câblées et sans fil sécurisées

Le routeur DWR-953 utilise également deux pare-feu actifs (SPI et NAT) pour prévenir les attaques potentielles en provenance d'Internet. Le chiffrement sans fil WPA/WPA2 maintient votre réseau sans fil sécurisé et votre trafic à l'abri du danger en bloquant l'accès des utilisateurs non autorisés à votre réseau.

Votre configuration réseau





DWR-953 Routeur mobile Wireless AC750 4G LTE

Spécifications techniques		
Général		
Interfaces de l'appareil	Un port WAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 Quatre ports LAN Fast Ethernet 10/10010/100	Deux antennes 4G LTE amoviblesUne antenne Wi-Fi 5 Ghz amovible
Débit de données¹	 Jusqu'à 433 Mbit/s avec clients 802.11ac Jusqu'à 300 Mbit/s avec clients 802.11n 6/9/11/12/18/24/36/48/54 Mbit/s en mode 802.11g 1/2/5,5/11 Mbit/s en mode 802.11b 	Liaison montante LTE : jusqu'à 50 Mbit/s Liaison descendante LTE : jusqu'à 150 Mbit/s
Normes	• 802.11ac/n/g/b • 802.3	• 802.3u
Bande GSM	• 850/900/1800/1900 MHz	
Bandes UMTS/HSDPA/HSUPA/HSPA+/DC-HSPA+	• 900/2100 MHz	Classe de puissance 3
Bande LTE	• 800/900/1800/2600	
Fonctionnalités		
Sécurité sans fil	WEP (Wired Equivalent Privacy) 64/128 bits	WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
Pare-feu	NAT (traduction d'adresses réseau)	SPI (Inspection dynamique des paquets)
Caractéristiques physiques		
Indicateurs d'état LED	• WAN • LAN • 2,4 GHz • 5 GHz • 4 G	2 G/3 GSMSÉtatForce du signal
Dimensions	• 189,5 x 111,5 x 21,9 mm	
Poids	• 290 g	
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C	
Humidité	• En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation	
Certifications	• CE	

Les débits de données sont théoriques. Le débit de transfert des données dépend des capacités du réseau et de la force du signal. Consultez les opérateurs mobiles régionaux afin de connaître la disponibilité de la 4G LTE/3G mobile. Vitesse maximale du signal sans fil définie par les spécifications 802.11ac de la norme IEEE pouvant être modifiée. 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.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

