

**D-Link AC1200 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Noir**





1 x 10/100/1000 WAN, 3 x 10/100/1000 LAN, 1 x LTE SIM/USIM, 2,4 GHz/5 GHz, IEEE 802.11 ac/n/g/b, 275 g

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 115,31 €

Remise:

TVA: 23,06 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit **Restez connecté même lorsque votre réseau Internet est en panne.** Le routeur Wireless AC1200 4G LTE Cat4 DWR-953V2 vous permet de basculer en toute fluidité sur un réseau de secours Internet mobile 4G LTE lorsque votre réseau Internet à haut débit tombe en panne. Ce qui vous permet d'utiliser Internet sans interruption. **Internet 4G LTE haut débit** Connexion avec des vitesses allant jusqu'à 150 Mbit/s sans avoir besoin d'une ligne fixe **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 **Gigabit Ethernet** 4 connexions LAN haut débit pour appareils câblés et haut débit câblé **Emplacement SIM déverrouillé** Non verrouillé sur un opérateur de réseau mobile spécifique, ce qui vous permet de faire votre choix. **Une connexion plug&and?play qui vous accompagne, où que vous soyez.** Partagez la connectivité haut débit mobile 4G LTE avec tous vos appareils tels que les téléviseurs intelligents, les consoles de jeux, les téléphones, les tablettes et les appareils domestiques intelligents. À la maison, au travail ou en déplacement, le DWR-953V2 est conçu comme un outil plug-and-play simple à utiliser. Insérez simplement votre carte SIM et partagez votre réseau 4G LTE avec vos appareils. **Rapide et efficace.** Le routeur DWR-953V2 offre une connexion mobile 4G LTE avec des débits allant jusqu'à 150 Mbit/s, et un Wireless AC avec des débits de transfert combinés allant jusqu'à 1200 Mbit/s, pour un accès Internet rapide et réactif. Le routeur opère simultanément sur les bandes sans fil 2,4 GHz et 5 GHz en utilisant la technologie bibande simultanée. **5 GHz** Appareils plus gourmands en bande passante tels que les téléviseurs/diffuseurs vidéo intelligents et les consoles de jeux. **2,4 GHz** Appareils moins gourmands en bande passante tels que les appareils domestiques intelligents et les enceintes intelligentes. **Parfait pour les zones avec un accès limité ou inexistant à Internet fixe.** Le routeur DWR-953V2 est une solution complète pour les zones difficiles d'accès où les FAI à ligne fixe (fournisseurs de services Internet) ne sont pas fiables ou indisponibles. Insérez votre carte SIM 4G et faites fonctionner votre réseau et tous vos appareils grâce aux données mobiles 4G. Doté de deux antennes externes hautes performances pour assurer une connexion 4G LTE forte et fiable, le DWR-953V2 offre la connectivité la plus forte possible à plusieurs appareils en même temps, vous permettant de regarder des vidéos en streaming, de jouer ou de travailler sans avoir à vous soucier de la mise en mémoire tampon, des chutes ou des interférences. **Votre connexion Internet ne tombera plus jamais en panne.** Des perturbations peuvent survenir à tout moment, mais nous avons conçu le DWR-953V2 pour les éliminer complètement grâce à la technologie de basculement D-Link. Lorsque votre fournisseur d'accès à Internet rencontre des difficultés techniques, le DWR-953V2 entre en action en passant de la connexion à Internet via votre ligne fixe (fibre optique/câble/DSL) aux données cellulaires 5G, afin que vous puissiez continuer à travailler, jouer ou regarder des vidéos, comme d'habitude. **Deux pare-feu pour une protection maximale.** Comprend un double pare-feu actif (SPI et NAT) pour protéger contre les attaques malveillantes. Le chiffrement sans fil WPA/WPA2 le plus récent assure la sécurité de votre réseau sans fil et de votre trafic en bloquant l'accès des utilisateurs non autorisés à votre réseau.

Connexion WAN	
Ethernet WAN	Oui
Emplacement de carte SIM	Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Caractéristiques Wireless LAN	
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (max)	1200 Mbit/s
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5

	(802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	866 Mbit/s
Réseau Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Standards réseau	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
réseaux mobiles	
Génération de réseau mobile	4G
3G	Oui
4G	Oui
Deux emplacements pour carte SIM	Non
Normes 3G	UMTS
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Catégorie 4G LTE	8
Bandes GSM supportées	850,900,1800,1900 MHz
Bandes UMTS	900,2100 MHz
4G prise en charge	700,800,900,1800,2100,2300,2600 MHz
Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
Caractéristiques de gestion	
Gestion basée sur le web	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Nombre de flux de données	2x2
Sécurité	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2
Pare-feu	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage URL	Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Protocoles	
Client DHCP	Oui
Design	
Type de produit	Routeur
Couleur du produit	Noir
Voyants	LAN, Énergie, WAN
Antenne	
Conception d'antenne	Externe
Quantité d'antenne	2
Caractéristiques	
Plug and Play	Oui
Certification	CE , FCC , PTCRB, EMC , RoHS
Puissance	
Type de source	CC

d'alimentation	
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Poids et dimensions	
Largeur	154 mm
Profondeur	32 mm
Hauteur	122 mm
Poids	275 g
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.