

5G AC2600 Routeur Wi-Fi

Découvrez les vitesses de connexion 5G et le Wi-Fi haut débit jusqu'à 2,6 Gbit/s sur tous vos appareils connectés dans toute votre maison.

DWR-978

- Vitesses de connectivité 5G de nouvelle génération jusqu'à 1,6 Gbit/s¹
- Wi-Fi AC2600 intégré distribue un Wi-Fi haut débit et haute performance à tous vos appareils connectés²
- Prend en charge plusieurs bandes 5G pour des options de connectivité accrues³
- Le Wi-Fi bibande avec technologie MU-MIMO facilite le streaming 4K, le jeu en réalité virtuelle ou la discussion vidéo
- 4 ports Gigabit Ethernet LAN et 1 port Gigabit Ethernet WAN fournissent une connectivité câblée en option
- Deux antennes externes permettent d'obtenir des performances réseau optimales (détachables)
- Test Internet Ookla® intégré
- Sécurité Wi-Fi WPA3™ la plus récente avec chiffrement 128 bits
- Port pour carte SIM Nano compatible 5G ou 4G/LTE
- Créez une connexion Internet à sécurité intégrée avec le port WAN Internet
- Prise en charge gratuite des applications pour une administration et une configuration faciles



Internet 5G haut débit

Connectez-vous à des vitesses 5G de nouvelle génération jusqu'à 1,6 Gbit/s et profitez de téléchargements ultrarapides, d'une latence et d'une congestion réduites¹



Dernière sécurité WPA3

Protégez votre réseau Wi-Fi domestique avec le dernier chiffrement de sécurité WPA3 128 bits



Bibande AC2600

1732 Mbit/s (5 GHz) + 800 Mbit/s (2,4 GHz) - Une grande bande passante pour le streaming vidéo, le stockage dans le Cloud, les réseaux sociaux et le téléchargement.²



Emplacement SIM déverrouillé

Non verrouillé sur un opérateur de réseau mobile spécifique, ce qui vous permet de choisir³



Ports Gigabit Ethernet

Connexions haut débit pour appareils câblés et haut débit câblés.



Prend en charge la norme IPv6

Évolutif et compatible avec la nouvelle génération de normes Internet.

Généralités	
Interfaces de l'appareil	4 ports 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN, 1 port 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet WAN, 1 port USB 2.0, 1 port LTE SIM/USIM, 1 bouton de réinitialisation, 1 bouton WPS, 1 port d'alimentation
LED	Alimentation, WAN, WLAN, téléphone, LAN, 3G, 4G, LTE 5GNR
Type d'antenne	2 antennes internes WLAN 2,4 GHz, 2 antennes internes WLAN 5 GHz, 2 x 2 antennes externes LTE, 2 x 2 antennes internes LTE
Fonctionnalités	
Fréquence prise en charge	5G NR Sub 6 GHz n1/3/20/28/78 LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38 WCDMA B1, B8
Norme Wireless IEEE	IEEE 802.11 ac/n/g/b/k/v/r
Débit Wi-Fi ²	5 GHz jusqu'à 1732 Mbit/s, 2,4 GHz jusqu'à 800 Mbit/s
Interface WAN	DHCP, IP statique, PPPoE (PPPoE Pass-through), PPTP, L2TP, IPsec (VPN Pass-through), DS-Lite, Support Dual Access PPPoE, L2TP, PPTP pour la Russie, prise en charge 802.1p & 802.1p VLAN tagging et Priority bit, session simultanée : 32000
Protocole de sécurité	WPA/WPA2™, WPA3™
Pare-feu	Prévention des attaques par déni de service (DoS), inspection dynamique de paquets, contrôle anti-usurpation, filtrage d'adresses IP/MAC, DMZ
Qualité de service (QoS)	Technologie QoS intelligente de D-Link
SpeedTest	Ookla SpeedTest™
Logiciel	
Gestion du périphérique	Application mobile (iOS et Android), interface Web
Caractéristiques physiques	
Dimension	234,5 x 245 x 55,25 mm
Poids	920 g
Entrée d'alimentation	12 V / 4 A
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, FCC, PTCRB, CEM, Safety, RoHS

¹ Les vitesses de la bande passante mobile varient et dépendent d'un certain nombre de facteurs, notamment la configuration du réseau, la capacité du réseau, la puissance du signal et les conditions de votre abonnement mobile à large bande. Un abonnement 5G est nécessaire pour atteindre les vitesses maximales. ² Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11. 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. ³ pour connaître les opérateurs de réseau mobile compatibles, veuillez consulter eu.dlink.com pour plus d'informations.