

D-Link Wireless AC600 DWA-172 - adaptateur réseau - USB 2.0



D-Link Wireless AC600 DWA-172 - Adaptateur réseau - USB 2.0 - Wi-Fi 5test

Référence : DLDWA172
Marque : DLINK
Référence fabricant : DWA-172
Code EAN : 0790069405495
Code UNSPSC : 1714412729

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DWA-172.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 433 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Description du produit

Grâce à la technologie sans fil AC puissante, l'adaptateur USB bi-bande sans fil AC600 à gain élevé DWA-172 vous permet de bénéficier de vitesses sans fil plus rapides que jamais sur votre ordinateur fixe ou portable. Il suffit de le brancher dans un port USB disponible et de le raccorder à un réseau sans fil sécurisé relié à Internet pour surfer sur le Web, chatter avec des amis, diffuser des vidéos HD ou jouer en ligne en quelques minutes. Grâce à la technologie bi-bande intégrée, qui offre une bande de 2,4 GHz (150 Mbits/s) et une bande de 5 GHz (jusqu'à 433 Mbits/s), les interférences Wi-Fi sont réduites pour optimiser les débit et diffuser plus rapidement, jouer sans décalage et passer des appels vocaux sur IP.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB 2.0
Réseaux	
Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Indicateurs d'état	État
Caractéristiques	WPS
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n, Wi-Fi Protected Setup, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Intégrée externe
Niveau de gain	3 dBi
Divers	
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, C-Tick, IC
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista / 7 / 8
Dimensions et poids	
Largeur	19.3 cm
Profondeur	1.57 cm
Hauteur	1.5 cm
Poids	23.2 g
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress