

AC1200 sans fil D-Link DWA-582 - adaptateur réseau - PCIe



AC1200 sans fil D-Link DWA-582 - Adaptateur réseau - PCIe profil bas - Wi-Fi 5test

Référence : DLDWA582
Marque : DLINK
Référence fabricant : DWA-582
Code EAN : 0790069410567
Code UNSPSC : 1714621791

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DWA-582.
- Interne.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)

Description du produit

L'adaptateur bi-bande PCI Express sans fil AC1200 DWA-582 connecte votre ordinateur à un réseau haut débit et permet une connexion sans fil ultra-performante avec une réception de qualité supérieure. Une fois connecté, vous pouvez accéder à la connexion Internet haut débit de votre réseau tout en ayant un accès sécurisé aux photos, fichiers, musique, vidéos, imprimantes et systèmes de stockage partagés.

Mise en place rapide et fiable d'un réseau domestique Ce routeur crée le réseau domestique le plus rapide du marché, en connectant tous vos ordinateurs et appareils mobiles en haut débit. La connexion simultanée et la technologie AC SmartBeam de D-Link mettent entre les mains l'avenir de la connectivité sans fil haut débit. Vous pouvez ainsi diffuser des vidéos, passer des appels sur Internet et surfer sur la toile aux quatre coins de votre domicile, sans coupure. Les ports Gigabit Ethernet permettent d'établir des connexions câblées haut débit sur quatre PC ou d'autres périphériques. Ce routeur permet de créer un réseau fiable, pour aujourd'hui et pour demain.

Couverture et vitesses supérieures avec la dernière technologie révolutionnaire sans fil Le DIR-860L fait appel à la toute dernière technologie sans fil AC, qui permet d'atteindre des débits de transfert élevée. La technologie intelligente AC SmartBeam de D-Link permet de garantir des vitesses sans fil ultra-rapides et continues sur tous vos périphériques où que ce soit à votre domicile, même lorsque l'utilisation du réseau est importante ou dans des pièces où le signal sans fil est faible. Le débit sans fil en gigabits plus rapide vous permet de télécharger du contenu et de synchroniser vos fichiers plus vite qu'avec la norme précédente, tout en couvrant l'ensemble de votre domicile. Vous pouvez ainsi surfer, discuter sur le Web et envoyer des courriers électroniques, tout en diffusant simultanément du contenu multimédia numérique, en jouant à des jeux en ligne ou en passant des appels sur Internet.

Restez informé et protégé grâce à mydlink Ce routeur vous offre un contrôle total en vous permettant de surveiller qui se connecte à votre réseau, quels sites sont visités et de bloquer les visiteurs indésirables. Vous pouvez surveiller votre réseau domestique à distance grâce au portail Web mydlink ou en téléchargeant l'application gratuite mydlink pour vos périphériques iOS ou Android.

Partage de fichiers du bout des doigts Connectez un périphérique de stockage USB pour créer un espace de stockage partagé, ce qui facilite l'accès et le partage de fichiers entre des ordinateurs et des périphériques connectés à votre réseau. Branchez un disque dur USB pour diffuser votre bibliothèque de vidéos et de musique sur votre ordinateur portable. Vous pouvez même personnaliser votre espace de stockage partagé en créant des comptes distincts.

Conception moderne et élégante Les courbes élégantes et la conception verticale de ce routeur Cloud signifient que vous n'avez pas besoin de cacher un autre dispositif technique encombrant à votre domicile. Comme tous les ports et connecteurs sont discrètement cachés à l'arrière du périphérique, vous pouvez exhiber fièrement votre routeur comme élément transparent de toute maison moderne.

Points forts du produit

- Couverture et vitesses supérieures avec la dernière technologie révolutionnaire sans fil
- Restez informé et protégé grâce à mydlink
- Partage de fichiers du bout des doigts
- Conception moderne et élégante

Contenu de la boîte

- D-Link Wireless AC1200 DWA-582
- Support de fixation extra-plat

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable - profil bas

Type d'interface (bus)	PCI Express x1
Tension de bus	3.3 V
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	Liaison/activité
Caractéristiques	Prise en charge du WMM, QoS, WPS
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Détachable externe
Nombre d'antennes	2
Niveau de gain	4.5 dBi
Divers	
Accessoires inclus	Support de fixation extra-plat
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2
Normes de conformité	C-Tick, IC, FCC, NCC
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Dimensions et poids	
Largeur	2.5 cm
Profondeur	12.1 cm
Hauteur	7.9 cm
Poids	48.8 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress