

D-Link DAP-1620 - extension de portée Wifi - Wi-Fi 5



D-Link DAP-1620 - Extension de portée Wifi - 1GbE - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz test

Référence : DLDAP1620
Marque : DLINK
Référence fabricant : DAP-1620
Code EAN : 0790069419379
Code UNSPSC : 1714675944

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DAP-1620/E.
- Type: Répéteur réseau.
- Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac, Standards wifi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n).
- Couleur du produit: Blanc, Certification: FCC, IC, CE, C-Tick, CB, UL, Wi-Fi Certified.
- Tension d'entrée AC: 110-240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz.
- Largeur: 120 mm, Profondeur: 59 mm, Hauteur: 42 mm

Description du produit

Le répéteur sans fil AC1200 DAP-1620 est un périphérique sans fil portable qui vous permet d'étendre un réseau sans fil existant. Vous pouvez le brancher dans n'importe quelle pièce de votre domicile pour augmenter la portée de votre réseau sans fil. Petit mais puissant, il prend en charge des vitesses sans fil AC allant jusqu'à 1200 Mbits/s dans un boîtier compact qui tient dans la paume de la main.

Simple à configurer et à utiliser Vous pouvez également utiliser la configuration d'une simple touche avec le bouton WPS sur le répéteur DAP-1620 et sur le routeur ou le point d'accès que vous souhaitez étendre, et le DAP-1620 se configure automatiquement. Un assistant de configuration intégré vous permet de le configurer sans fil, sans même recourir à un ordinateur ou à un appareil mobile.

Étendez votre réseau sans fil La technologie bidirectionnelle permet de réduire les interférences avec les émetteurs sans fil à proximité dans la maison et assure la rétrocompatibilité totale avec les appareils sans fil plus anciens sur votre réseau, ce qui vous permet de profiter d'une connexion sans fil fiable. Ou bien utilisez le port Gigabit Ethernet intégré et le câblage Ethernet existant pour étendre la couverture sans fil sans se soucier de la force du signal.

Compact et pratique Cet appareil compact est idéal à la maison ou dans un petit bureau car il ne prend pas de place et fonctionne dès qu'il est branché. La LED indiquant la force du signal facilite le choix de l'emplacement idéal. Sa conception en prise murale compacte vous évite d'utiliser un câble. Le look élégant et discret se fond parfaitement dans le décor de votre maison ou de votre bureau.

Points forts du produit

- Simple à configurer et à utiliser
- Étendez votre réseau sans fil
- Compact et pratique

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Extension de portée Wifi
Largeur	5.9 cm
Profondeur	4.2 cm
Hauteur	12 cm
Poids	139 g
Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	1200 Mbits/s
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 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, intensité du signal, WPS
Caractéristiques	Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2
Normes de conformité	IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antenne	
Nombre d'antennes	2
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
Divers	
Normes de conformité	UL, C-Tick, EMC, IC, FCC, EMI
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Caractéristiques d'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