

D-Link DAP-X1860 - extension de portée Wifi - Wi-Fi 6



*D-Link DAP-X1860 - Extension de portée Wifi - 1GbE - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz mural***test**

Référence : DLDAPX1860

Marque : DLINK

Référence fabricant : DAP-X1860

Code EAN : 0790069457708

Code UNSPSC : 1714717620

DESCRIPTION

Description du produit

Le Wi-Fi le plus rapide à ce jour

Wi-Fi 6 nouvelle génération avec des vitesses combinées allant jusqu'à 1,8 Gbit/s. Bénéficiez de téléchargements ultrarapides, d'une latence et d'une congestion réduites

Répéteur Wi-Fi instantané

Branchez le répéteur, configurez-le via l'application ou le WPS One-Touch - et vous augmenterez immédiatement votre Wi-Fi avec une couverture étendue allant jusqu'à 185 m²

Technologie Smart Connect

Affecte automatiquement chaque appareil à la meilleure bande sans fil, afin que l'ensemble de votre réseau puisse fonctionner avec des performances optimales.

Indicateur de puissance du signal intelligent

Vous aide à trouver le meilleur emplacement pour une couverture optimale.

Port Gigabit

Connectez un périphérique câblé supplémentaire à votre réseau avec le port Gigabit Ethernet intégré.

Connectivité domestique continue avec le Wi-Fi Mesh de D-Link

Créez un réseau maillé qui couvre votre maison avec un Wi-Fi continu lorsqu'il est utilisé avec des routeurs et des répéteurs Wi-Fi Mesh D-Link compatibles¹.

Sécurité sans fil totale

Prend en charge la sécurité Wi-Fi WPA3™ la plus récente avec chiffrement 128 bits pour une protection optimale

Gestion facile

Visualisez, gérez et configurez facilement le DAP-X1860 avec l'application Wi-Fi gratuite D-Link

Le Wi-Fi 6. Le bond en avant révolutionnaire pour les maisons hyperconnectées.

Étendez votre couverture Wi-Fi jusqu'aux coins les plus éloignés de votre maison et de votre jardin, afin de pouvoir vraiment profiter du Wi-Fi de nouvelle génération. Regardez, jouez et naviguez plus vite que jamais - avec une couverture dans toute votre maison.

WiFi rapide et fiable là où vous en avez le plus besoin.

Le DAP-X1860 est un répéteur sans fil portable à prise murale qui booste votre réseau Wi-Fi, y compris les réseaux qui utilisent la dernière technologie Wi-Fi 6. Simple à configurer d'une simple pression sur un bouton. Son indicateur visuel du signal Wi-Fi vous aidera à trouver le point optimal chez vous pour profiter du Wi-Fi 6 haut débit sur tous vos appareils connectés.

Mettez à niveau votre connexion Internet pour aller plus loin

Le DAP-X1860 vous permet d'étendre votre réseau Wi-Fi existant pour bénéficier d'une couverture énorme allant jusqu'à 185 m², fournissant des vitesses Wi-Fi 6 de nouvelle génération allant jusqu'à 1,8 Gbit/s dans tous les recoins de votre maison.

Les technologies OFDMA et MU-MIMO garantissent une utilisation efficace de votre bande passante Internet. Vos appareils peuvent ainsi rester connectés aux vitesses les plus élevées possible, sans encombrer votre réseau.

Construisez un meilleur réseau avec le WiFi Mesh de D-Link

Couplez le DAP-X1860 avec un routeur Wi-Fi Mesh D-Link compatible¹ pour créer un réseau maillé domestique complet qui vous permet de rester connecté en continu dans l'ensemble de la maison. De plus, avec la prise en charge de Wi-Fi EasyMesh et la norme 802.11k/v pour le roaming intelligent maillé, vous pouvez utiliser avec un choix encore plus large de routeurs et de répéteurs compatibles.

Indicateur de puissance du signal WiFi

L'indicateur visuel du signal Wi-Fi vous permet de voir où se trouvent les points de signal Wi-Fi les plus forts et les plus faibles dans votre maison, ce qui vous aide à identifier le meilleur emplacement possible pour placer le répéteur afin d'obtenir des performances réseau optimales.

Connectivité facile

Le DAP-X1860 est conçu pour vous permettre de démarrer immédiatement. Appuyez simplement sur le bouton le WPS sur le routeur et le répéteur Wi-Fi, et cest parti.

De plus, le répéteur Wi-Fi offre également un port Gigabit Ethernet, ce qui vous permet de connecter un appareil câblé qui a besoin d'une connectivité Internet, comme une console de jeu ou une télévision intelligente.

Protégez-vous contre les menaces en ligne grâce aux dernières nouveautés en matière de chiffrement WiFi

Le DAP-X1860 prend en charge WPA3 - la dernière version du protocole Wi-Fi Protected Access (WPA) qui chiffre les données utilisateur et protège les réseaux sans fil contre les menaces extérieures. WPA3 inclut un nouveau protocole pour vérifier l'authentification et sécuriser les connexions de vos appareils tout en protégeant davantage votre réseau sans fil contre les attaques.

Application facile à configurer et à utiliser

Avec l'application Wi-Fi de D-Link, vous pouvez configurer et gérer votre répéteur DAP-X1860 directement depuis votre smartphone ou votre tablette.

Caractéristiques du produit

- D-Link Répéteur WiFi 6 EXO AX1800 Mesh DAPX1860.
- Type: Répéteur réseau, Distance de transfert maximale: 185 m, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000 Mbit/s.
- Type d'antenne: Interne.
- Standards wifi: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil: 1200 Mbit/s, Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz).
- Couleur du produit: Blanc, Type de montage: Mur, Certification: FCC, IC, CE.
- Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Consommation (max): 9,7 W

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Extension de portée Wifi
Largeur	7.5 cm

Profondeur	6 cm
Hauteur	16.5 cm
Poids	284 g
Réseaux	
Format	Montage mural
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
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, 802.11ax
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Classification Wi-Fi	AX1800
Indicateurs d'état	État, WPS
Caractéristiques	Wi-Fi Protected Setup (WPS), bouton de réinitialisation, prise intégrée, technologie MU-MIMO, bi-bande, temps d'attente cible (TWT), bouton WPS, Indicateur de signal intelligent Wi-Fi
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2, WPS, WPA3
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	2
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
Divers	
Normes de conformité	IC, FCC
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