## D-Link

## D-Link AX1800 Mesh Wi-Fi 6 Range Répéteur réseau Blanc 100, 1000 Mbit/s

Marque : D-Link Code produit: DAP-X1860/E

Nom du produit : AX1800 Mesh Wi-Fi 6 Range

D-Link AX1800 Mesh Wi-Fi 6 Range. 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





représentation / réalisation		Design	
Type * Distance de transfert maximale * LAN Ethernet : taux de transfert des données Sécurité pair Bouton de commande	Répéteur réseau 185 m 100,1000 Mbit/s	Type de montage Voyants Bouton de réinitialisation Certification	Mur ✓ FCC, IC, CE
Antenne Quantité d'antenne	2	Puissance Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Type d'antenne <b>Réseau</b>	Interne	Consommation (max) Types de fiches d'alimentation fournies	9,7 W EU
Wifi Standards wifi Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil Bande Wi-Fi Algorithme de sécurité soutenu Modulation	Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)  1200 Mbit/s  Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)  WPA2, WPA3  OFDM, QAM	Conditions environnementales  Température d'opération  Température hors fonctionnement  Température de fonctionnement (émetteur)  Température de stockage (émetteur)	0 - 40 °C -20 - 70 °C 10 - 90 °C 5 - 95 °C
Connectivité  Nombre de port ethernet LAN	1	Poids et dimensions  Largeur  Profondeur	60 mm 75 mm
(RJ-45)  Design  Couleur du produit	Blanc	Hauteur Poids	165 mm 293 g

Données l	logistiques
Donnees .	ogistiques

Code du système harmonisé

85176990





790069457708

0790069457708

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.