



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

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



0790069457708



790069457708

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.