D-Link

D-Link DAP-3712 pont & répéteur Pont réseau 867 Mbit/s Blanc

Marque : D-Link Code produit: DAP-3712

Nom du produit : DAP-3712

D-Link DAP-3712. Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Distance de transfert maximale: 20000 m. Conception d'antenne: Externe, Niveau de gain de l'antenne (max): 23 dBi. Bande Wi-Fi: Une seule bande (5 GHz), Débit de transfert des données WLAN (max): 867 Mbit/s, Bande de fréquence: 5.180 - 5.825 GHz. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet: taux de transfert des données: 100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n. Technologie de connectivité: Avec fil &sans fil





Transmition des données		Caractéristiques	
Débit de transfert des données maximum *	867 Mbit/s	Matériel	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Distance de transfert maximale	20000 m	Type de montage	Poteau
Antenne		Couleur du produit	Blanc
Conception d'antenne Niveau de gain de l'antenne (max) Quantité d'antenne	Externe 23 dBi 1	Voyants Bouton de réinitialisation Code (IP) Internationale Protection Protection contre les surtensions	Force du signal IP66
Caractéristiques Wireless LAN		Puissance	
Wifi Bande Wi-Fi Débit de transfert des données WLAN (max) Bande de fréquence Force du signal	Une seule bande (5 GHz) 867 Mbit/s 5.180 - 5.825 GHz 27 DBm	Type de source d'alimentation Consommation électrique typique Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) alimentation par Ethernet (PoE)	PoE 15 W ✓ 48 V
Quantité de canaux	2 canaux	Conditions environnementales	
Réseau		Température d'opération	-40 - 65 °C
Ethernet/LAN Type d'interface LAN Ethernet LAN Ethernet : taux de transfert des	Gigabit Ethernet 100,1000 Mbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90% -40 - 85 °C 0 - 90%
données	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE	Certificat	
Standards réseau	802.11n	Certification	CE, FCC
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	372 mm
Technologie de connectivité Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	Avec fil &sans fil 1	Profondeur Hauteur Poids	241 mm 372 mm 900 g
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES	Quantité	1 pièce(s)

Sécurité		Données logistiques	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Code du système harmonisé	85176990
Caractéristiques de gestion			
Gestion basée sur le web	✓		
Caractéristiques			
Type de produit *	Pont réseau		





790069461538

0790069461538

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.