



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



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



0790069461538



790069461538

### 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.