## D-Link

## D-Link DAP-3711 pont & répéteur Pont réseau 867 Mbit/s Blanc

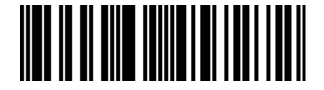
Marque : D-Link Code produit: DAP-3711

Nom du produit : DAP-3711

D-Link DAP-3711. Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Distance de transfert maximale: 5000 m. Conception d'antenne: Interne, Niveau de gain de l'antenne (max): 15 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	867 Mbit/s	Type de produit *	Pont réseau
maximum * Distance de transfert maximale	5000 m	Matériel	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Antenne		Type de montage	Poteau
Conception d'antenne Niveau de gain de l'antenne (max)	Interne 15 dBi	Couleur du produit Voyants Bouton de réinitialisation	Blanc LAN, Énergie, Force du signal, WLAN
Caractéristiques Wireless LAN		Code (IP) Internationale Protection	IP66
Wifi	✓	Protection contre les surtensions	<b>✓</b>
Bande Wi-Fi	Une seule bande (5 GHz)	Puissance	
Débit de transfert des données	867 Mbit/s		PoE
WLAN (max)	5.180 - 5.825 GHz	Type de source d'alimentation Consommation électrique typique	15 W
Bande de fréquence Force du signal	27 DBm	Connexion Ethernet, supportant	
Quantité de canaux	2 canaux	l'alimentation via ce port (PoE)	✓
Réseau		alimentation par Ethernet (PoE)	24 V
Ethernet/LAN	<b>✓</b>	Conditions environnementales	
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet	Température d'opération	-40 - 65 °C
LAN Ethernet : taux de transfert des données	-	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n	Température hors fonctionnement Taux d'humidité relative (stockage)	-40 - 85 °C 0 - 90%
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Certificat	
Pont du système de répartition sans fil (WDS)		Certification	CE, FCC
Connectivité		Poids et dimensions	
Technologie de connectivité	Avec fil &sans fil	Largeur	288 mm
Nombre de port ethernet LAN		Profondeur	45 mm
(RJ-45)	2	Hauteur	88 mm
Sécurité		Poids	600 g
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES	Informations sur l'emballage	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Quantité	1 pièce(s)
Caractéristiques de gestion		Données logistiques	
Gestion basée sur le web	1	Code du système harmonisé	85176990
OCSTION DUSCE SUI IE WED	•		





790069457272

0790069457272

## **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.