



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



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



0790069457272



790069457272

### 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.