D-Link

D-Link DWL-6610AP point d'accès réseaux locaux sans fil 1200 Mbit/s Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Comment of the commen

Marque : D-Link Code produit: DWL-6610AP

Nom du produit : DWL-6610AP

D-Link DWL-6610AP. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: AES, HTTPS, SSH, TKIP, WPA, WPA2. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE), Consommation (max): 16,6 W



Caractéristiques		Détails techniques	
2,4 GHz *	✓	Hauteur du carton d'expédition	27,5 cm
5 GHz *	✓	Poids net du colis d'expédition	6,39 kg
Débit de transfert des données maximum *	1200 Mbit/s	Produit par casier d'expédition (interne)	6 pièce(s)
LAN Ethernet : taux de transfert des	10,100,1000 Mbit/s	Poids brut de palette (air)	200,6 kg
données	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE	Casiers principaux (externes) par palette (air)	24 pièce(s)
Standards réseau	802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Quantité par palette (air)	144 pièce(s)
		Longueur brute de la palette	110 cm
		Largeur brute de la palette	120 cm
Support VLAN	✓	Hauteur de la palette (air)	123,5 cm
Qualité de service (QoS)	✓	Poids brut de palette (mer)	332,5 kg
Sécurité		Casiers principaux (externes) par palette (mer)	42 pièce(s)
Algorithme de sécurité soutenu *	AES, HTTPS, SSH, TKIP, WPA, WPA2	Produits par palette (mer)	252 pièce(s)
Filtrage d'adresse MAC	✓	Hauteur de la palette (mer)	2,06 m
Protocoles	•	Poids brut du casier d'expédition (interne)	7,3 kg
Protocoles de gestion	SNMP	Certificat	
Caractéristiques de gestion			CE EN 301 893 V1.7.1 (2012-06)
Gestion basée sur le web	✓	Certification	(DFS/TPC) EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) FCC IC cUL LVD UL2043 C-Tick BSMI NCC
Connectivité		Daide at dimensions	e rick born Nec
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Poids et dimensions	150.0
Entrée DC	1	Largeur Profondeur	158,8 mm 158,8 mm
Littlee DC	•	Hauteur	69,4 mm
Puissance		Poids	500 g
Connexion Ethernet, supportant I'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Informations sur l'emballage	300 g
Tension de sortie	12 V	Largeur du colis	243 mm
Courant de sortie	2 A	Profondeur du colis	235 mm
Consommation (max)	16,6 W	Hauteur du colis	90 mm
Design		Poids du paquet	1,06 kg
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Conditions environnementales	
Bouton marche/arrêt intégré	✓	Humidité relative de	10 00%
Bouton de réinitialisation	/	fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	

Antenne		Données logistiques	
Niveau de gain de l'antenne (max)	6,5 dBi	Code du système harmonisé	85176990
Détails techniques			
Longueur du carton d'expédition	56,5 cm		
Largeur du carton d'expédition	34,3 cm		













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.