



D-Link Point d'accès Wi-Fi AC2300 Wave 2 PoE+ Dual-Band simultané

Marque : D-Link Code produit: DAP-2682

Nom du produit : Point d'accès Wi-Fi AC2300 Wave 2 PoE+ Dual-Band simultané

- Réseau sans fil 802.11ac Wave 2, jusqu'à 2,3 Gbit/s
- MU-MIMO avec formation de faisceau
- Orientation de bande
- 2 ports Gigabit LAN compatible PoE
- Logiciel gratuit Nuclias Connect de D-Link

Point d'accès Wi-Fi AC2300 Wave 2 PoE+ Dual-Band simultané
D-Link Point d'accès Wi-Fi AC2300 Wave 2 PoE+ Dual-Band simultané. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1700 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 15,5 W



Caractéristiques		Caractéristiques de gestion	
2,4 GHz *	✓	Gestion basée sur le web	✓
5 GHz *	✓	Connectivité	
Débit de transfert des données maximum *	1700 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	600 Mbit/s	Puissance	
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1700 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Tension d'entrée AC	12 V
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Courant d'entrée	2.5 A
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Consommation (max)	15,5 W
	10/100/1000Base-T(X)	Design	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Positionnement *	Plafond, Mur
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Couleur du produit *	Blanc
Type MIMO	Multi User MIMO	Voyants	Énergie, Statut
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Antenne	
Support VLAN	✓	Type d'antenne *	Interne
Fonctions LAN virtuelles	Multiple VXLAN (MUX VLAN)	Niveau de gain de l'antenne (max)	4,8 dBi
Qualité de service (QoS)	✓	Certificat	
Temps moyen entre pannes	341897 h	Certification	FCC, CE, UL
Sécurité		Poids et dimensions	
Algorithme de sécurité soutenu *	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2	Largeur	190 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Profondeur	190 mm
		Hauteur	43,7 mm
		Poids	551,6 g

Sécurité		Conditions environnementales	
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Diffusion SSID	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de prises en charge de SSID	16	Température d'opération	0 - 40 °C
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 65 °C
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Protocoles		Données logistiques	
Protocoles de gestion	Telnet, SSH	Code du système harmonisé	85176990



0790069454165



790069454165



0790069443756



790069443756

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.