D-Link

D-Link DBA-X1230P point d'accès réseaux locaux sans fil 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : D-Link Code produit: DBA-X1230P

Nom du produit : DBA-X1230P

- Gestion centralisée dans le Cloud par navigateur et application
- Des vitesses Wi-Fi 6 bibande allant jusqu'à 1,8 Gbit/s
- Orientation de bande avec égalité du temps d'utilisation du réseau et MU-MIMO
- Power of Ethernet 802.3at
- Déploiement sans intervention et installation prête à l'emploi
- Chiffrement WPA3

Point d'accès Nuclias AX1800 Wi-Fi 6 géré dans le Cloud

D-Link DBA-X1230P. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SSID, WPA2, WPA3-Enterprise. 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





Caractéristiques		Puissance	
2,4 GHz * 5 GHz *	1	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	/
Débit de transfert des données maximum *	1200 Mbit/s	Gamme de tension continue Courant d'entrée	12 V 1.5 A
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s	Consommation électrique typique Alimentation d'énergie	14 W 16 W
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1200 Mbit/s	Design	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE	Positionnement * Couleur du produit * Voyants	Plafond, Mur Blanc Énergie
Standards réseau	802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Antenne	
		Type d'antenne * Type de direction d'antenne Ouantité d'antenne	Interne Omni-directionnel 4
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Type MIMO	Multi User MIMO	Certificat	
Assistance contrôle des flux	✓	Certificats de conformité	CE
Puissance de transmission (CE) Puissance de transmission (FCC)	23 DBm 22 DBm	Poids et dimensions	
Sécurité		Largeur	170 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	SSID, WPA2, WPA3-Enterprise	Profondeur Hauteur	42,2 mm 170 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids	484 q
Nombre de prises en charge de SSID	16	Contenu de l'emballage	
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentification Dial-In User Service)	1	Kit de montage	✓
		Conditions environnementales	
Caractéristiques de gestion		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Micrologiciel évolutif	1	Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-20 - 65 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *

Code du système harmonisé

85176990





790069456930

0790069456930

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.