



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

Connectivité		Données logistiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Code du système harmonisé	85176990



0790069456930



790069456930

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.