

D-Link DBA-X1230P punto accesso WLAN 1200 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DBA-X1230P

Nome del prodotto : DBA-X1230P

- Gestione centralizzata tramite browser e app
- Velocità Wi-Fi 6 di ultima generazione fino a 1,8 Gbps
- Controllo della banda con correttezza del tempo di trasmissione e MU-MIMO
- PoE 802.3at
- Distribuzione zero-touch e installazione plug-and-play
- Crittografia WPA3

Access Point Nuclias AX1800 Wi-Fi 6 gestito tramite cloud D-Link DBA-X1230P. Velocità massima di trasferimento dati: 1200 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 575 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1200 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SSID, WPA2, WPA3-Enterprise. tasso di voltaggio DC: 12 V, Corrente d'ingresso: 1.5 A, Consumi: 14 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Livello di guadagno dell'antenna (max): 4 dBi



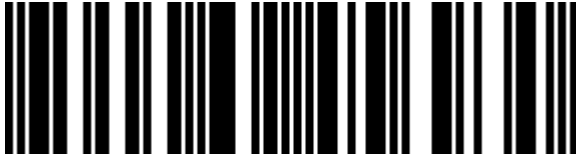
Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Corrente d'ingresso	1.5 A
5 GHz *	✓	Consumi	14 W
Velocità massima di trasferimento dati *	1200 Mbit/s	Alimentazione	16 W
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	575 Mbit/s	Design	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1200 Mbit/s	Installazione *	Soffitto, Parete
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Standard di rete	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	Indicatori LED	Potenza
MIMO	✓	Antenna	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo di antenna *	Interno
Supporto controllo flusso	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Potenza di trasmissione (CE)	23 dbm	Qualità dell'antenna	4
Potenza di trasmissione (FCC)	22 dbm	Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati *	SSID, WPA2, WPA3-Enterprise	Larghezza	170 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità	42,2 mm
Numero di supporti SSID	16	Altezza	170 mm
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Peso	484 g
Caratteristiche di gestione		Contenuto dell'imballo	
Firmware aggiornabile	✓	Kit di montaggio	✓
Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Gestione energetica		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
		Umidità	5 - 95%
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	CE

Gestione energetica

Supporto Power over Ethernet (PoE) ✓
*
tasso di voltaggio DC 12 V

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



0790069456930



790069456930

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.