

D-Link AC1300 Wave 2 Dual-Band 1000 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DAP-2610

Nome del prodotto : AC1300 Wave 2 Dual-Band

D-Link AC1300 Wave 2 Dual-Band. Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, SSID, WPA, WPA2. Protocolli di gestione: SNMP v1 / v2c / v3. Tensione di ingresso AC: 12 V, Corrente d'ingresso: 1 A, Consumo energetico (max): 12 W. Installazione: Soffitto, Tavolo, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza, status



Caratteristiche		Dettagli tecnici	
2.4 GHz *	✓	Ampiezza del cartone da spedizione	28,4 cm
5 GHz *	✓	Altezza del cartone da spedizione	22,4 cm
6 GHz *	✗	Peso netto del cartone di spedizione	2 kg
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Quantità di cartone da spedizione	5 pz
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Peso lordo del pallet (aria)	400,2 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Numero di cartoni per pallet (aria)	96 pz
Standard di rete	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Quantità per pallet (aria)	480 pz
Sicurezza		Lunghezza del pallet	110,1 cm
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, SSID, WPA, WPA2	Ampiezza del pallet	120 cm
Protocolli		Altezza del pallet (aria)	2,05 m
Protocolli di gestione	SNMP v1 / v2c / v3	Peso lordo del pallet (mare)	400,2 kg
Connettività		Numero di cartoni per pallet (mare)	96 pz
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Quantità per pallet (mare)	480 pz
Gestione energetica		Altezza del pallet (mare)	2,05 m
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	Peso del cartone da spedizione	3,95 kg
Tensione di ingresso AC	12 V	Dimensioni e peso	
Corrente d'ingresso	1 A	Larghezza	170 mm
Consumo energetico (max)	12 W	Profondità	170 mm
Design		Altezza	28 mm
Installazione *	Soffitto, Tavolo, Parete	Peso	314 g
Colore del prodotto *	Bianco	Dati su imballaggio	
Indicatori LED	Potenza, status	Larghezza imballo	204 mm
Certificazione	FCC IC CE UL	Profondità imballo	269 mm
Interno	✗	Altezza imballo	64 mm
		Peso dell'imballo	134,8 g
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
		Umidità	5 - 95%

Antenna		Dati logistici	
Tipo di antenna *	Interno	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale		
Qualità dell'antenna	2		
Livello di guadagno dell'antenna (max)	3 dBi		
Dettagli tecnici			
Lunghezza del cartone da spedizione	35,6 cm		



0790069430855



790069430855



0790069430879



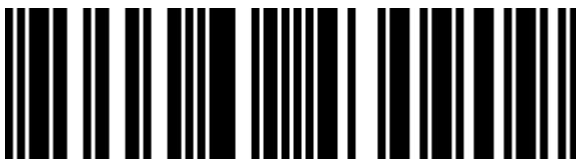
790069430879



0790069443763



790069443763



0790069430909



790069430909

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.