

D-Link AC2300 1700 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DAP-2682

Nome del prodotto : AC2300

D-Link AC2300. Velocità massima di trasferimento dati: 1700 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 600 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1700 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Trasmissione SSID. Protocolli di gestione: Telnet, SSH. Tensione di ingresso AC: 12 V, Corrente d'ingresso: 2.5 A, Consumo energetico (max): 15,5 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza, status



Caratteristiche		Protocolli	
2.4 GHz *	✓	Protocolli di gestione	Telnet, SSH
5 GHz *	✓	Caratteristiche di gestione	
Velocità massima di trasferimento dati *	1700 Mbit/s	Gestione web-based	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	600 Mbit/s	Connettività	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1700 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Gestione energetica	
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Standard di rete	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	Tensione di ingresso AC	12 V
		Corrente d'ingresso	2.5 A
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Consumo energetico (max)	15,5 W
MIMO	✓	Design	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Installazione *	Soffitto, Parete
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Colore del prodotto *	Bianco
VLAN support	✓	Indicatori LED	Potenza, status
Caratteristiche della LAN virtuale	Multiple VXLAN (MUX VLAN)	Certificazione	FCC, CE, UL
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Antenna	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	341897 h	Tipo di antenna *	Interno
Sicurezza		Livello di guadagno dell'antenna (max)	4,8 dBi
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2	Dimensioni e peso	
Filtri MAC address	✓	Larghezza	190 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Trasmissione SSID	Profondità	190 mm
Numero di supporti SSID	16	Altezza	43,7 mm
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	Peso	551,6 g
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
Umidità	5 - 95%

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



0790069454165



790069454165



0790069443756



790069443756



0790069453199



790069453199

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.