

D-Link EAGLE PRO AI AX3200 Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco 2

Marchio : D-Link

Codice prodotto: M32-2

Nome del prodotto : EAGLE PRO AI AX3200

D-Link EAGLE PRO AI AX3200. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di prodotto: Sistema Mesh, Indicatori LED: status, Potenza. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Assistente virtuale: Amazon Alexa & Google Assistant, Sicurezza firewall: DoS, Sistema operativo mobile supportato: Android, iOS. Consumi: 15,51 W, Adattatore di voltaggio input AC: 12 V, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 2 A. Larghezza: 164,6 mm, Profondità: 71,1 mm, Altezza: 185,7 mm



Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Sistema Mesh	Sicurezza firewall	DoS
Colore del prodotto *	Bianco	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Indicatori LED	status, Potenza	Tecnologia MU-MIMO	✓
Qualità dell'antenna	4	Connettività	
Copertura massima	510 m ²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Tasto reset	✓	WAN Ethernet	✓
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Jack DC-in	✓
Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C	Gestione energetica	
Range di umidità di funzionamento	5 - 95%	Consumi	15,51 W
Umidità	10 - 90%	Adattatore di voltaggio input AC	12 V
Caratteristiche Wireless LAN		Corrente di ingresso dell'alimentatore	2 A
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Dettagli tecnici	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Conformità alla sostenibilità	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	800 Mbit/s	Certificati di sostenibilità	CE
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2400 Mbit/s	Dati logistici	
Standard di rete	IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.1Q	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171800
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA2, WPA3, WPA	Dimensioni e peso	
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Larghezza	164,6 mm
IP dinamico	✓	Profondità	71,1 mm
IP statico	✓	Altezza	185,7 mm
VLAN basata su tag	✓	Peso	486 g
		Contenuto dell'imballo	
		Numero di prodotti inclusi	2 pz
		Adattatore AC/DC	✓

Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Microfono incorporato	✓	Numero di unità incluse	1 pz
Assistente virtuale	Amazon Alexa & Google Assistant	Cavo ethernet	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		



0790069463235



790069463235

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.