

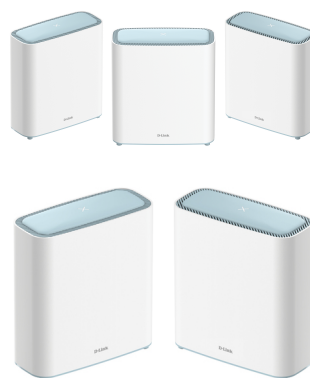
D-Link EAGLE PRO AI AX3200 Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco 2 Interno

Marchio : D-Link

Codice prodotto: M32-3

Nome del prodotto : EAGLE PRO AI AX3200

D-Link EAGLE PRO AI AX3200. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Sistema Mesh. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). 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	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Sicurezza firewall	DoS
Indicatori LED	Potenza, status	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Tipo di antenna *	Interno	Tecnologia MU-MIMO	✓
Qualità dell'antenna	4	Connettività	
Copertura massima	740 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
Certificazione	FCC	Corrente di ingresso dell'alimentatore	2 A
Caratteristiche Wireless LAN		Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Dettagli tecnici	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conformità alla sostenibilità	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificati di sostenibilità	CE
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	800 Mbit/s	Dati logistici	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2400 Mbit/s	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171800
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11v, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA3	Larghezza	164,6 mm
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Profondità	71,1 mm
IP dinamico	✓	Altezza	185,7 mm
IP statico	✓	Peso	486 g
VLAN basata su tag	✓	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche		Numero di prodotti inclusi	3 pz
Microfono incorporato	✓	Adattatore AC/DC	✓
Assistente virtuale	Amazon Alexa & Google Assistant	Numero di unità incluse	1 pz
		Cavo ethernet	✓



0790069463266



790069463266

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.