

# EAGLE PRO AI SISTEMI MESH AX3200

M15-2 (confezione da 2)

M32-3 (confezione da 3)

Wi-Fi più intelligente, più sicuro,  
più veloce e più conveniente che mai.

- La tecnologia Wi-Fi 6 garantisce velocità più elevate, maggiore capacità e minore congestione della rete
- Velocità Wi-Fi 6 fino a 3,2 Gbps create per la moderna casa intelligente ad alta densità di dispositivi
- Il Wi-Fi dual-band rende lo streaming 4K, i giochi e le videochat un gioco da ragazzi
- 2 porte LAN Gigabit Ethernet e 1 porta WAN Gigabit Ethernet
- La rete Wi-Fi Mesh di D-Link ti consente di aggiungere altri dispositivi D-Link Wi-Fi Mesh compatibili per espandere la tua rete come desideri
- La colorazione BSS aiuta a organizzare i pacchetti di dati, rendendo la rete più efficiente e migliorando le prestazioni complessive del Wi-Fi 6
- La tecnologia Mesh Smart Roaming si collega automaticamente al segnale più forte
- Controllo vocale, per semplificare ancora di più la tua esperienza di rete Wi-Fi
- App EAGLE PRO AI gratuita



Confezione da 2  
Copertura fino  
a 510 m<sup>2</sup>



Confezione da 3  
Copertura fino  
a 740 m<sup>2</sup>



### Ottimizzazione

Il motore EAGLE PRO AI mantiene automaticamente il canale ottimale



### Miglioramento

I nodi mesh collaborano tra loro per ottimizzare il traffico di rete



### Connettività

L'app EAGLE PRO AI fornisce notifiche e report sull'utilizzo per contribuire a una gestione più efficiente della rete



### Espandibile

La serie EAGLE PRO AI può essere adattata ad abitazioni di qualsiasi dimensione per una copertura Wi-Fi senza zone morte



### Prestazioni Wi-Fi 6 AX1500

Wi-Fi a prova di futuro con una copertura migliore, più veloce e più efficiente



### Porte Gigabit

Collega smart TV, console di gioco e altri dispositivi per una connessione rapida e affidabile



### Rete Sicura

Conforme ai più recenti standard di sicurezza come WPA3™ e IEC 62443-4-1



### Controllo vocale

Funziona con Alexa e l'Assistente di Google, per un pratico comando vocale

**Informazioni generali**

Interfacce dispositivo <sup>1</sup>	2 porte LAN Gigabit Ethernet, 1 porta WAN Gigabit Ethernet, 1 pulsante WPS, 1 connettore di alimentazione
LED	Stato/alimentazione
Tipo di antenna <sup>1</sup>	4 antenne interne dual-band
Velocità di trasmissione dati Wi-Fi <sup>2</sup>	2,4 GHz fino a 800 Mbps, 5 GHz fino a 2402 Mbps
Standard wireless IEEE	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/k/v/a/h, IEEE 802.3u/ab
Interfaccia WAN	IP statico, IP dinamico, PPPoE, PPTP, L2TP, DS-Lite, supporto tag 802.1p e 802.1q VLAN e bit di priorità, sessione simultanea: 30000

**Funzionalità**

Protocollo di sicurezza	WPA/WPA2-Personale, WPA2-Personale, WPA2/WPA3 - Personale (WPS non supportato), Solo WPA3 (WPS non supportato)
Firewall	DoS, Stateful Packet Inspection, Anti-spoofing Checking, IP/MAC Address Filtering, 1 x DMZ
Mesh	D-Link Wi-Fi Mesh
QoS	Tecnologia QoS intelligente D-Link
SpeedTest	Ookla SpeedTest™

**Software**

Gestione dispositivo	App mobile EAGLE PRO AI (iOS e Android), interfaccia web
Assistenti vocali	Alexa di Amazon, l'Assistente Google

**Caratteristiche fisiche**

Dimensioni <sup>1</sup>	164,61 x 71,07 x 185,65 mm
Peso <sup>1</sup>	486 g
Ingresso alimentazione	12 V 2 A
Massima tensione di esercizio	12 V
Massimo assorbimento elettrico	15,51 W
Temperatura d'esercizio	da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
Temperatura di conservazione	da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità d'esercizio	da 10% a 90% senza condensa
Umidità di conservazione	da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	CE, FCC

<sup>1</sup> Ciascun nodo mesh

<sup>2</sup> Massima velocità del segnale wireless derivato dalle specifiche dello standard IEEE 802.11ax. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete potrebbero abbassare la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.