

EAGLE PRO AI SYSTÈMES MESH AX3200

M32-2 (pack de 2)

M32-3 (pack de 3)

Un Wi-Fi plus intelligent, plus sûr, plus rapide et plus abordable que jamais.

- La technologie Wi-Fi 6 permet un gain de vitesse et de capacité, et réduit l'encombrement sur le réseau.
- Vitesses Wi-Fi 6 jusqu'à 3,2 Gbit/s, conçues pour la maison intelligente moderne dense en appareils
- Le Wi-Fi bibande facilite le streaming 4K, les jeux ou la discussion vidéo
- 2 ports Gigabit Ethernet LAN et 1 port Gigabit Ethernet WAN
- Le Wi-Fi Mesh de D-Link vous permet d'ajouter d'autres appareils Wi-Fi Mesh de D-Link compatibles pour étendre votre réseau comme vous le souhaitez
- La technologie BSS colouring aide à organiser les paquets de données, rendant votre réseau plus efficace et améliorant les performances globales du Wi-Fi 6
- La technologie Mesh Smart Roaming vous connecte automatiquement au signal le plus puissant
- Commande vocale pour une expérience réseau Wi-Fi à domicile encore plus facile
- Application gratuite EAGLE PRO AI



Pack de 2
Couverture jusqu'à
510 m²



Pack de 3
Couverture jusqu'à
740 m²



Optimisation

Le moteur EAGLE PRO AI vous maintient automatiquement sur le canal optimal



Amélioration

Les nœuds Mesh collaborent pour optimiser le trafic réseau



Connectivité

L'application EAGLE PRO AI envoie des notifications et des rapports d'utilisation pour vous aider à gérer votre réseau plus efficacement



Extensible

La série EAGLE PRO AI peut s'adapter aux maisons de toutes tailles pour une couverture Wi-Fi sans zone morte



Performances Wi-Fi 6

Préparez votre Wi-Fi pour l'avenir avec une couverture améliorée, plus rapide et plus efficace



Ports Gigabit

Branchez les télévisions connectées, consoles de jeux et autres appareils pour une connexion rapide et fiable



Réseau propre

Conforme aux dernières normes de sécurité telles que WPA3™ et CEI 62443-4-1



Commande vocale

Fonctionne avec Amazon Alexa et Google Assistant pour une commande vocale pratique

Généralités

Interfaces de l'appareil ¹	2 ports Gigabit Ethernet LAN, 1 port Gigabit Ethernet WAN, 1 bouton WPS, 1 connecteur d'alimentation
LED	Alimentation/État
Type d'antenne ¹	4 x antennes internes bibandes
Débit Wi-Fi ²	2,4 GHz jusqu'à 800 Mbit/s, 5 GHz jusqu'à 2402 Mbit/s
Norme Wireless IEEE	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/k/v/a/h, IEEE 802.3u/ab
Interface WAN	IP statique, IP dynamique, PPPoE, PPTP, L2TP, DS-Lite, prise en charge 802.1p & 802.1q VLAN tagging et Priority bit, session simultanée : 30000

Fonctionnalités

Protocole de sécurité	WPA/WPA2 Personnel, WPA2 Personnel, WPA2/WPA3 - Personnel (WPS non pris en charge), WPA3 uniquement (WPS non pris en charge)
Pare-feu	DoS, inspection dynamique des paquets, contrôle anti-usurpation, filtrage des adresses IP/MAC, 1 x DMZ
Mesh	Wi-Fi Mesh de D-Link
Qualité de service (QoS)	Technologie QoS intelligente de D-Link
SpeedTest	Ookla SpeedTest

Logiciel

Gestion des appareils	Application EAGLE PRO AI (iOS et Android), interface web
Assistants vocaux	Amazon Alexa, Google Assistant

Caractéristiques physiques

Dimensions ¹	164,61 x 71,07 x 185,65 mm
Poids ¹	486 g
Entrée d'alimentation	12 V 2A
Tension de fonctionnement maximale	12 V
Consommation maximale	15,51 W
Température en fonctionnement	0 à 40 °C
Température de stockage	de -20 à 65 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % à 90 % sans condensation
Humidité pendant le stockage	de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	CE, FCC

¹ Chaque nœud Mesh

² Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11ax. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments et la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil.