

D-Link EAGLE PRO AI M15 - WLAN-System - (3 Router)

bis zu 500 qm - Netz 1GbE - Wi-Fi 6 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	M15-3
EAN/UPC	0790069461217



Beschreibung

Das EAGLE PRO AI AX1500 Wi-Fi 6 AI Mesh System wurde für ein Zuhause mit hoher Gerätedichte entwickelt. Erweitern Sie Ihr WLAN ganz einfach nach Bedarf, um Ihr Netzwerk an Ihre Anforderungen anzupassen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link EAGLE PRO AI M15 - WLAN-System - Wi-Fi 6 - Desktop
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
Gehäusetyp	Desktop
WLAN-System Komponenten	3 Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 500 qm
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1.2 Gbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	MU-MIMO Streams: 4
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa - indirekt
Leistungsmerkmale	QoS, dynamischer IP-Modus, Traffic Control, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Gästezugang, TWT, Sprachsteuerung, Wi-Fi 6-Technologie, BSS Coloring
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.2 cm x 9.2 cm x 9.3 cm
Gewicht	200 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
WLAN-System Komponenten	3 Router
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 500 qm
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1.2 Gbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	MU-MIMO Streams: 4
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA3, WPA3-Personal, WPA2-Personal, CNSA
WLAN-Rating	AX1500
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	QoS, dynamischer IP-Modus, Traffic Control, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Gästezugang, TWT, Sprachsteuerung, Wi-Fi 6-Technologie, BSS Coloring
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, FCC
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status
	Leistungsmerkmale
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationsart	Wolke
Kommunikationstechnologie	Wi-Fi
Intelligenter Assistent	Google Assistant, Alexa
Sprachgesteuert	Indirekt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	WAN: 1 x 1000Base-T - RJ-45 LAN: 1 x 1000Base-T - RJ-45
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	2

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
-----------------------	----------------------

Maße und Gewicht

Breite	9.2 cm
--------	--------

Tiefe	9.2 cm
-------	--------

Höhe	9.3 cm
------	--------

Gewicht	200 g
---------	-------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
---------------------------------------	---------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.