

Cisco Meraki MR70 - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4

GHz - 5 GHz - Cloud-verwaltet - zur Wandmontage geeignet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	MR70-HW
EAN/UPC	0810979014683



Beschreibung

Die MR Access Points wurden speziell für anspruchsvolle Unternehmensumgebungen entwickelt. Sie nutzen die 802.11ac- und 802.11n-Technologien einschließlich MIMO, Beamforming und Kanalbündelung und erreichen so den hohen Durchsatz und die zuverlässige Abdeckung, die für anspruchsvolle Geschäftsanwendungen benötigt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Meraki MR70 - Accesspoint - Wi-Fi 5 - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.5 cm x 11.5 cm x 3 cm
Gewicht	450 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	24.5 cm
Tiefe	11.5 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	450 g
Netzwerk	
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.3 Gbps

Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec
Cloud-verwaltet	Ja
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Stromversorgung, Boot - Status, Status
Leistungsmerkmale	Hardware-Verschlüsselung, Traffic Shaping, Firmware aktualisierbar, Wireless Intrusion Detection System (WIDS), unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), PoE+, 2T2R MIMO-Technologie, Maximum Ratio Combining (MRC), Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), gekennzeichnetes VLAN, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), unterstützt DiffServ Code Point (DSCP), MU-MIMO-Technologie, Bluetooth Low Energy Beacons, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), SU-MIMO Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS, TTLS, TKIP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WEP, EAP-SIM
Authentifizierungsmethode	MS-CHAP v.2
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r
Antenne	
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Kennzeichnung	ICES-003, EN55024, FCC Part 15 B, RSS-102, FCC Part 15 C, RoHS, FCC Part 2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS 4268, FCC Part 15 E, IP67, EN 62311, EN 300 328, EN 50385, LP0002, RSS-247, EN 301 489-1-17, EN 62479, EN 301 893, CISPR 32, EN 55032, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EMI Class B, AS/NZS 2772
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Vorabaustausch defekter Komponenten - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C

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