

Cisco Catalyst 9115AXE - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 6

2.4 GHz - 5 GHz - wiederaufbereitet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	C9115AXE-EWC-E-RF
EAN/UPC	0889728358989



Beschreibung

Erhalten Sie leistungsstarke Campus-Switching-Lösungen mit hoher Skalierbarkeit und Serviceleistung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Catalyst 9115AXE - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - innen
Lokalisierung	Belgien, Jordanien, Libanon, Katar, Albanien, Bulgarien, Tschechische Republik, Estland, Litauen, Mongolei, Island, Rumänien, Sri Lanka, Luxemburg, Ungarn, Zypern, Irak, Trinidad, Jamaika, Algerien, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Marokko, Monaco, Kroatien, Makedonien, Slowakei, Slowenien, Lettland, Libyen, Mauritius, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien, Griechenland, Türkei, Irland, Bahamas, Serbia, Montenegro, Bosnien-Herzegowina
RAM	2 GB
Flash-Speicher	1 GB
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Schmale Halterung, Klemme für Rasterdecke
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	UPOE
Preistyp	Wiederaufbereitet
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.3 cm x 20.3 cm x 4.3 cm
Gewicht	1.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen

Breite	20.3 cm
Tiefe	20.3 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	1.1 kg
Lokalisierung	Belgien, Jordanien, Libanon, Katar, Albanien, Bulgarien, Tschechische Republik, Estland, Litauen, Mongolei, Island, Rumänien, Sri Lanka, Luxemburg, Ungarn, Zypern, Irak, Trinidad, Jamaika, Algerien, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Marokko, Monaco, Kroatien, Makedonien, Slowakei, Slowenien, Lettland, Libyen, Mauritius, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien, Griechenland, Türkei, Irland, Bahamas, Serbia, Montenegro, Bosnien-Herzegowina
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
RAM	2 GB
Flash-Speicher	1 GB
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos
Leitungskodierformat	OFDMA
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, IPv6
Remoteverwaltungsprotokoll	NETCONF, RESTCONF
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	DFS-Unterstützung, Access Control List (ACL) Support, Quality of Service (QoS), Maximum Ratio Combining (MRC), Cisco VideoStream-Technologie, Radio Resource Management (RRM), Cyclic Shift Diversity (CSD), Beamforming-Technologie, Paketaggregation A-MPDU, Paketaggregation A-MSDU, Pre-Shared Key (PSK), Dynamic QoS, Gästezugang, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, sicheres Hochfahren, 8x8 Mu-Mimo-Technologie, Target Wait Time (TWT), Image Signing, Cisco Trust Anchor-Modul
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, FIPS, EAP-SIM, EAP-FAST
Authentifizierungsmethode	MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45 1 x Verwaltung - RJ-45 1 x USB 2.0 4 x Antenne

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Schmale Halterung, Klemme für Rasterdecke
Kennzeichnung	CISPR 24, EN 61000-3-2, ICES-003, EN 61000-3-3, EN55024, AS/NZS 60950-1, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS 4268, FCC CFR47 Part 15 C, FCC CFR47 Part 15 B, VCCI V-3, EN 62209-1, SRRC, EN 300 328, CNS 13438, EN 50385, EN 62209-2, EN 60601-1-1, EN 301 489-1, LP0002, RSS-247, KN32, AS/NZS CISPR 32 Class B, USGv6, TCVN 7189, EN 301 893, CISPR 32, EN 55032, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 55035, EMI Class B, EN 301 489-17, AS/NZS 2772, ARPANSA, KN 61000-3-2, KN 61000-3-3, KN 489-1, QCVN, KN 489-17, RSP-100, RSS-GEN
Preistyp	Wiederaufbereitet
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	UPOE
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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