

# Cisco Catalyst 9105AXI - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 6

2.4 GHz - 5 GHz - wiederaufbereitet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	C9105AXI-E-RF
EAN/UPC	0889728440301



## Beschreibung

Cisco Catalyst 9105AXI - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - wiederaufbereitet

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Catalyst 9105AXI - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - innen
Lokalisierung	Belgien, Jordanien, Libanon, Oman, Katar, Saudi-Arabien, Vereinigte Arabische Emirate, Albanien, Bulgarien, Kamerun, Tschechische Republik, Estland, Litauen, Mongolei, Island, Rumänien, Sri Lanka, Luxemburg, Ungarn, Zypern, Irak, Kenia, Nigeria, Uganda, Tansania, Trinidad, Jamaika, Algerien, Gabun, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Marokko, Monaco, Kroatien, Makedonien, Slowakei, Slowenien, Lettland, Libyen, Burundi, Namibia, Mauritius, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien, Griechenland, Türkei, Irland, Bahamas, Serbia, Montenegro, Bosnien-Herzegowina
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Klemme für Rasterdecke, Montagehalterung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Preistyp	Wiederaufbereitet
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 3 cm
Gewicht	329.5 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen

Breite	15 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	329.5 g
Lokalisierung	Belgien, Jordanien, Libanon, Oman, Katar, Saudi-Arabien, Vereinigte Arabische Emirate, Albanien, Bulgarien, Kamerun, Tschechische Republik, Estland, Litauen, Mongolei, Island, Rumänien, Sri Lanka, Luxemburg, Ungarn, Zypern, Irak, Kenia, Nigeria, Uganda, Tansania, Trinidad, Jamaika, Algerien, Gabun, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Marokko, Monaco, Kroatien, Makedonien, Slowakei, Slowenien, Lettland, Libyen, Burundi, Namibia, Mauritius, Österreich, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz, Großbritannien, Griechenland, Türkei, Irland, Bahamas, Serbia, Montenegro, Bosnien-Herzegowina
<b>Netzwerk</b>	
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, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	DFS-Unterstützung, Maximum Ratio Combining (MRC), 802.1x-Authentifizierung, Cyclic Shift Diversity (CSD), Beamforming-Technologie, Paketaggregation A-MPDU, Paketaggregation A-MSDU, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, sicheres Hochfahren, Target Wait Time (TWT), Image Signing, Cisco Trust Anchor-Modul, BSS Coloring
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA2, EAP-SIM, WPA3, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS
Authentifizierungsmethode	MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
<b>Internet der Dinge (IoT)</b>	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x Verwaltung - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	

Zubehör im Lieferumfang	Klemme für Rasterdecke, Montagehalterung
Kennzeichnung	CISPR 24, EN 61000-3-2, 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, EN 62209-1, SRRC, EN 50385, EN 62209-2, LP0002, RSS-247, KN32, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class B, EN 62368-1, IEC 62368-1, CISPR 32, EN 55032, EN 61000-6-1:2007, EN 60601-1-2:2015, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 300 328 V2.1.1, ICES-003:2016 issue 6 Class B, EN 301 489-1 V2.1.1, VCCI-CISPR 32:2016, CNS, AS/NZS 2772, EN 301 489-17 V3.1.1, ARPANSA, EN 55035:2017, KN 61000-3-2, KN 61000-3-3, KN 489-1, QCVN, KN 489-17, RSP-100, RSS-GEN, EN 301 893 V2.1.1, QCVN 118:2018, 47 CFR Part 1.1310, 47 CFR Part 2.1091, UL/CUL 62368-1, QCVN 112:2017, Japan Std. 33a, Japan Std. 66, Japan Std. 71
Preistyp	Wiederaufbereitet
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	CAPWAP Software Image
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - erweiterter Hardware-Austausch - Lebensdauer - Reaktionszeit: 10 Tage
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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