

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

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	C9105AXI-C
EAN/UPC	0889728329125



## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Catalyst 9105AXI - Accesspoint - Bluetooth, Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - innen
Lokalisierung	Bangladesh
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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 3 cm
Gewicht	329.5 g

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen
Breite	15 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	329.5 g
Lokalisierung	Bangladesh

### **Netzwerk**

Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	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>	
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
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	CAPWAP Software Image

**Herstellergarantie**

Service und Support

Begrenzte Garantie - erweiterter Hardware-Austausch - Lebensdauer -  
Reaktionszeit: 10 Tage**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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