

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9105ax-access-point-wi-fi-6-internal-antennas-dna-subscription-required-p-185059.html>



CISCO Catalyst 9105ax Access Point Wi-Fi 6 internal antennas DNA subscription required

Cena brutto	1 495,08 zł
Cena netto	1 215,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4058184
Kod producenta	C9105AXI-E
Kod EAN	889728329149

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

CISCO Catalyst 9105ax Access Point Wi-Fi 6 internal antennas DNA subscription required

Opis:

Cisco Catalyst 9105AXI - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz 0889728329149

EAN:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Punkt dostępu bezprzewodowego

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Pokojowa

Szerokość:

15 cm

Głębokość:

15 cm

Wysokość:

3 cm

Waga:

329.5 g

Lokalizacja:

Belgia, Jordania, Liban, Jemen, Katar, Arabia Saudyjska, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Albania, Bułgaria, Kamerun, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Mongolia, Islandia, Rumunia, Sri Lanka, Luksemburg, Węgry, Cypr, Irak, Kenia, Nigeria, Uganda, Tanzania, Trynidad, Jamajka, Algieria, Gabon, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Maroko, Monako, Chorwacja, Macedonia, Słowacja, Słowenia, Łotwa, Libia, Burundi, Namibia, Mauritius, Austria, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Włochy, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania, Grecja, Turcja, Irlandia, Bahamy, Serbia, Montenegro, Bośnia i Hercegowina

Praca w sieci

Typ obudowy:

Zewnętrzna

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa

Format kodowania linii:

OFDMA

Metoda rozkładania widma:

OFDMA

Pasmo częstotliwości:

2.4 GHz, 5 GHz

Wskaźniki statusu:

Status

Cechy:

Wsparcie dla DFS, Maximum Ratio Combining (MRC), uwierzytelnianie 802.1x, cyclic shift diversity (CSD), technologia formowania wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, Technologia 2x2 MU-MIMO, bezpieczne uruchamianie, Docelowy Czas Oczekiwania (TWT), podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor, Koloryzacja

Algorytm kodowania:	BSS AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA2, EAP-SIM, WPA3, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS
Metoda identyfikacji:	MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM
Zgodność z normami:	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
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Kierunkowość:	Antena dookólna
Internet rzeczy (IoT)	
Technologia połączenia sieciowego:	Bluetooth Low Energy (LE)
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x zarządzanie - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Klips do siatki sufitowej, wspornik montażowy
Zgodność z normami:	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
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	CAPWAP Software Image
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - dożywotnia - czas reakcji: 10 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.