

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9115ax-access-point-wi-fi-6-80211ax-internal-antennas-dna-subscription-required-p-92947.html>



CISCO Catalyst 9115AX Access Point Wi-Fi 6 802.11ax internal antennas DNA subscription required

Cena brutto	2 315,38 zł
Cena netto	1 882,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3424202
Kod producenta	C9115AXI-E
Kod EAN	889728211789

Opis produktu

Nazwa:	CISCO Catalyst 9115AX Access Point Wi-Fi 6 802.11ax internal antennas DNA subscription required
Opis:	Cisco Catalyst 9115AXI - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz 0889728211789
EAN:	0889728211789
Gwarancja producenta:	Ograniczona dożywotnia gwarancja
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Pokojowa
Szerokość:	20.3 cm
Głębokość:	20.3 cm
Wysokość:	4.3 cm
Waga:	900 g
Lokalizacja:	Belgia, Jordania, Liban, Katar, Albania, Bułgaria, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Mongolia, Islandia, Rumunia, Sri Lanka, Luksemburg, Węgry, Cypr, Irak, Trynidad, Jamajka, Algieria, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Maroko, Monako, Chorwacja, Macedonia, Słowacja, Słowenia, Łotwa, Libia, 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
Procesor / Pamięć / Pamięć	
RAM:	2 GB
Pamięć flash:	1 GB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Format kodowania linii:	OFDMA
Protokół komunikacyjny danych:	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)
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	IPSec, IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	NETCONF, RESTCONF
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wskaźniki statusu:	Status
Cechy:	Wsparcie dla DFS, obsługa list dostępu (ACL), Quality of

Algorytm kodowania:	Service (QoS), Maximum Ratio Combining (MRC), technologia Cisco VideoStream, zarządzanie zasobami transmisyjnymi (RRM), cyclic shift diversity (CSD), technologia formowania wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, Klucz współdzielony (PSK), Dynamic QoS, dostęp dla gości, technologia 4x4 MU-MIMO, bezpieczne uruchamianie, technologia 8x8 MU-MIMO, Docelowy Czas Oczekiwania (TWT), podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor
Metoda identyfikacji:	AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, FIPS, EAP-SIM, EAP-FAST MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM
Zgodność z normami:	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
Antena	Wewnętrzna
Antena:	Antena dookólna
Kierunkowość:	
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Technologia połączenia sieciowego:	Bluetooth Low Energy (LE)
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45 1 x zarządzanie - RJ-45 1 x USB 2.0
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik o niskim profilu, klips do siatki sufitowej
Zgodność z normami:	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
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	UPOE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	CAPWAP Software Image
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
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.