



CISCO Catalyst 9115AX AP internal ant AP

Indeks: 202508 Producent: CISCO Kod producenta: C9115AXI-E

Cena: 4,867.21 zł

Opis

CISCO Catalyst 9115AX AP internal ant AP

Producent: CISCO

Produkt:

- **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
- **EAN:** 0889728211789
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Model o wzmacnionej 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 flashowa:** 1 GB

Praca w sieci

- **Typ obudowy:** Zewnętrzna
- **Technologia podłączenia:** 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 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

- **Algorytm kodowania:** AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, FIPS, EAP-SIM, EAP-FAST
- **Metoda identyfikacji:** MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, 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

- **Antena:** Wewnętrzna
- **Kierunkowość:** Antena dookólna

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

Parametry

Producent	Cisco
EAN	0889728211789
Kod producenta	Cisco
Model	9115

Tryb pracy	Access Point
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ax (Wi-Fi 6), 802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Wbudowany modem	brak modemu
Liczba portów LAN (RJ-45)	1
Standard pracy portów LAN	10/100/1000 Mbps
Antena	wbudowana
Szerokość produktu	203
Wysokość produktu	38
Głębokość produktu	203
Stan	Nowy