



# CISCO Embedded Wireless Cntr C9115AX AP

Indeks: **230341** Producent: **CISCO** Kod producenta: **C9115AXE-EWC-E**

**Cena: 4,120.00 zł**

## Opis

# CISCO Embedded Wireless Cntr C9115AX AP

Producent: CISCO

## Najważniejsze punkty sprzedaży

Idealne dla małych i średnich wdrożeń MU-MIMO, OFDMA Spectrum Intelligence

## Produkt:

- **Nazwa:** CISCO Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
- **Opis:** Cisco Catalyst 9115AXE - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz
- **EAN:** 0889728266895
- **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:** 1.1 kg
- **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 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, 802.11ax
- **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

## 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 4 x antena

## 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

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -20 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone

## Parametry

<b>Producent</b>	Cisco
<b>EAN</b>	0889728266895
<b>Kod producenta</b>	Cisco
<b>Model</b>	C9115AXE-EWC-E
<b>Tryb pracy</b>	Access Point
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	inny

<b>Pasmo</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	1
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>LAN</b>	
<b>Antena</b>	zewnętrzna odkręcana
<b>Szerokość</b>	20
<b>Wysokość</b>	3
<b>Głębokość</b>	20
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

