



CISCO Embedded Wireless Ctrl on C9115

Indeks: **184436** Producent: **CISCO** Kod producenta: **C9115AXI-EWC-E**

Cena: **3,221.70 zł**

Opis

CISCO Embedded Wireless Ctrl on C9115

Producent: CISCO

Produkt:

- **Nazwa:** CISCO Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
- **Opis:** Cisco Catalyst 9115AXI - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz
- **EAN:** 0889728267182
- **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

- **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:** Obraz oprogramowania Cisco Embedded Wireless Controller

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	0889728267182
Kod producenta	C9115AXI-EWC-E
Model	9115
Tryb pracy	Access Point

Standard pracy bezprzewodowej 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11ax (Wi-Fi 6)

Pasmo 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

Zdjęcia

