



CISCO Embedded WrlCtr on C9120AX

Indeks: **184161** Producent: **CISCO** Kod producenta: **C9120AXI-EWC-E**

Cena: 4,310.13 zł

Opis

CISCO Embedded WrlCtr on C9120AX

Producent: CISCO

Produkt:

- **Nazwa:** CISCO Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
- **Opis:** Cisco Catalyst 9120AXI - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz
- **EAN:** 0889728267700
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Model o wzmocnionej wytrzymałości:** Pokojowa
- **Szerokość:** 21.6 cm
- **Głębokość:** 21.6 cm
- **Wysokość:** 4.3 cm
- **Waga:** 1.3 kg
- **Lokalizacja:** Belgia, Jordania, Liban, Jemen, Katar, Arabia Saudyjska, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Albania, Bułgaria, Kamerun, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Mongolia, RPA, Ukraina, Islandia, Rumunia, Sri Lanka, Luksemburg, Węgry, Cypr, Irak, Ghana, Kenia, Nigeria, Zambia, Uganda, Tanzania, Trynidad, Jamajka, Algieria, Gabon, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Maroko, Monako, Chorwacja, Kazachstan, 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

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, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
- **Metoda rozkładania widma:** OFDMA
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz
- **Wskaźniki statusu:** Status
- **Cechy:** Quality of Service (QoS), obsługuje LLDP, Maximum Ratio Combining (MRC), Wireless Intrusion Prevention

System (WIPS), cyclic shift diversity (CSD), technologia formowania wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, Dynamic Frequency Selection (DFS), bezpieczne uruchamianie, 4x4:4 MU-MIMO technology, Docelowy Czas Oczekiwania (TWT), podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor

- **Algorytm kodowania:** AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, 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 802.11b, 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 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bz, 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, FCC Part 15.247, AS/NZS 60950-1, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS 4268, FCC Part 15.407, FCC CFR47 Part 15 C, FCC CFR47 Part 15 B, EN 60601, VCCI V-3, EN 62209-1, SRRC, EN 300 328, EN 50385, EN 62209-2, EN 301 489-1, LP0002, RSS-247, KN32, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class B, TCVN 7189, EN 301 893, CISPR 32, EN 55032, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 55035, VCCI-CISPR 32:2016, CNS, 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, KN 301 489-17

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 - 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

Parametry

Producent	Cisco
EAN	0889728267700
Kod producenta	Cisco
Model	C9120AXI-E

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	216
Głębokość produktu	216
Stan	Nowy

Zdjęcia

