



# CISCO C9120AXE-E

Indeks: **266953** Producent: **CISCO** Kod producenta: **C9120AXE-E**

**Cena: 4,519.98 zł**

## Opis

### CISCO C9120AXE-E

Producent: CISCO

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Cisco RF ASICDual 5 GHz, HDX

#### Produkt:

- **Nazwa:** CISCO CATALYST 9120AX SERIES
- **Opis:** Cisco Catalyst 9120AXE - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - 802.15.4, Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz
- **EAN:** 0889728227223
- **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:** 5.1 cm
- **Waga:** 1.36 kg

#### 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, 802.11ax
- **Protokół warstwy Sieci / Transportu:** IPSec, IPv6
- **Protokół zdalnego zarządzania:** NETCONF, RESTCONF
- **Pasmo 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), Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), 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 Frequency Selection (DFS), Dynamic QoS, dostęp dla gości, 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, 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:** Zewnętrzna odłączalna

## 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

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

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

