

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9120ax-series-p-174890.html>

CISCO Catalyst 9120AX Series



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 3 817,87 zł |
| Cena netto | 3 103,96 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3514079 |
| Kod producenta | C9120AXI-E |
| Kod EAN | 889728227674 |

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Procesor / Pamięć / Pamięć

RAM:

Pamięć flashowa:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączenia:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Pasma częstotliwości:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

CISCO Catalyst 9120AX Series

Cisco Catalyst 9120AXI - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - 802.15.4, Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz 0889728227674

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Punkt dostępu bezprzewodowego

Pokojowa

21.6 cm

21.6 cm

4.3 cm

1.3 kg

2 GB

1 GB

Zewnętrzna

Bezprzewodowa

OFDMA

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)

IPSec, IPv6

NETCONF, RESTCONF

2.4 GHz, 5 GHz

Status

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

AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, FIPS, EAP-SIM, EAP-FAST MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM

IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Zgodność z normami:

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|--|--|
| Antena | 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: | 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: | 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 |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.