

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9120ax-series-p-214179.html>

CISCO CATALYST 9120AX SERIES



Cena brutto	4 635,58 zł
Cena netto	3 768,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3568327
Kod producenta	C9120AXE-E
Kod EAN	889728227223

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Cisco RF ASIC
- Dual 5 GHz, HDX

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmacnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Procesor / Pamięć / Pamięć

RAM:

Pamięć flashowa:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączania:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Pasma częstotliwości:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

CISCO CATALYST 9120AX SERIES

Cisco Catalyst 9120AXE - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - 802.15.4, Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz 0889728227223

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Punkt dostępu bezprzewodowego

Pokojowa

21.6 cm

21.6 cm

5.1 cm

1.36 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, 802.11ax

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

Algorytm kodowania:

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

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