

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-embedded-wireless-controller-on-c9120ax-access-point-p-97953.html>



CISCO Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point

Cena brutto	6 463,17 zł
Cena netto	5 254,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3800544
Kod producenta	C9120AXI-EWC-E
Kod EAN	889728267700

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

EAN:
Gwarancja producenta:
Ogólne

Rodzaj urządzenia:
Model o wzmacnionej wytrzymałości:
Szerokość:
Głębokość:
Wysokość:
Waga:
Lokalizacja:

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

Punkt dostępu bezprzewodowego
Pokojowa
21.6 cm
21.6 cm
4.3 cm
1.3 kg
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:
Pamięć flashowa:
Praca w sieci
Typ obudowy:
Technologia podłączania:
Format kodowania linii:
Protokół komunikacyjny danych:

2 GB
1 GB
Zewnętrzna
Bezprzewodowa
OFDMA
IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE
802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
OFDMA
2.4 GHz, 5 GHz
Status
Quality of Service (QoS), obsługuje LLDP, Maximum Ratio
Combining (MRC), Wireless Intrusion Prevention System

Metoda rozkładania widma:
Pasma częstotliwości:
Wskaźniki statusu:
Cechy:

Algorytm kodowania:	(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
Metoda identyfikacji:	AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, EAP-SIM, EAP-FAST 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 - dożywnia - czas reakcji: 10 dni
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.	