

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-wifi-6-outdoor-ap-internal-ant-e-regulatory-domain-p-186959.html>



CISCO WiFi 6 Outdoor AP Internal Ant -E Regulatory Domain

Cena brutto	7 857,43 zł
Cena netto	6 388,16 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4220276
Kod producenta	C9124AXI-E
Kod EAN	889728343404

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmacnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączania:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

Metoda rozkładania widma:

Pasma częstotliwości:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

CISCO WiFi 6 Outdoor AP Internal Ant -E Regulatory Domain
Cisco Catalyst 9124AXI - Punkt dostępu bezprzewodowego -
Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz
0889728343404
12 miesięcy w serwisie

Punkt dostępu bezprzewodowego

Do stosowania na zewnątrz

25.9 cm

23.3 cm

8.1 cm

2.9 kg

Zewnętrzna

Bezprzewodowa

OFDMA

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax
OFDMA

2.4 GHz, 5 GHz

Status

Wsparcie dla DFS, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Maximum Ratio Combining (MRC), Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), uwierzytelnianie 802.1x, cyclic shift diversity (CSD), technologia formowania wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, technologia 4x4 MU-MIMO, bezpieczne uruchamianie, Docelowy Czas Oczekiwania (TWT), podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor, Koloryzacja BSS, strumieniowanie wideo 4K/8K UHD

AES, TLS, PEAP, TTLS, TKIP, WPA, WPA2, EAP-SIM, WPA3, WPA3-Enterprise, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-GTC MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS

IEEE 802.3, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11k, IEEE 802.3at, IEEE 802.15.4, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE

Antena	802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11ax, IEEE 802.15.1, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antena:	Wewnętrzna
Kierunkowość:	Antena dookólna
Internet rzeczy (IoT)	Tak
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Bluetooth Low Energy (LE)
Technologia połączenia sieciowego:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45 1 x 1000Base-X - SFP 1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x zarządzanie - RJ-45
Różne	
Zgodność z normami:	EN55024, AS/NZS 60950-1, RSS-102, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, IP67, IP66, SRRC, CNS 13438, IEC 60950-22, EN 60950-22, UL 60950-22, CISPR 24:2010, IEC 60529, LP0002, RSS-247, KN32, AS/NZS CISPR 32 Class B, EN 62368-1, IEC 62368-1, NEMA 250-2008, EN 60068-2-5, FCC Subpart C 15.247, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 300 328 V2.1.1, UL 62368-1, TCVN 7317, ICES-003:2016 issue 6 Class B, VCCI-CISPR 32:2016, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), AS/NZS 2772, CISPR 32:2015, ARPANSA, CAN/CSA C22.2 No. 60950-22, EN 55035:2017, KN 61000-3-2, KN 61000-3-3, KN 489-1, KN 489-17, RSP-100, RSS-GEN, KN35:2015, EN 301 893 V2.1.1, FCC Subpart C 15.407, AS/NZS 4268:2017, EN 50385:2017, AS/NZS 62368.1, QCVN 118:2018, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, EN 61000-3-2:2019, 47 CFR Part 1.1310, 47 CFR Part 2.1091, QCVN 112:2017, Japan Std. 33a, Japan Std. 66, Japan Std. 71, QCVN 18:2014, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 55032:2015/A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, MIL-STD-810G 514.4
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	UPOE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	CAPWAP Software Image
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - dożywotnia - czas reakcji: 10 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy:	65 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 100%

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