

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9105ax-wallplate-access-point-wi-fi-6-dna-subscription-required-p-58505.html>



CISCO Catalyst 9105ax Wallplate Access Point Wi-Fi 6 DNA subscription required

Cena brutto	1 564,04 zł
Cena netto	1 271,58 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4058185
Kod producenta	C9105AXW-E
Kod EAN	889728329088

Opis produktu

Nazwa:

CISCO Catalyst 9105ax Wallplate Access Point Wi-Fi 6 DNA subscription required

Opis:

Cisco Catalyst 9105AXW - Punkt dostępu bezprzewodowego - Bluetooth 5.0 - Bluetooth, Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - do montażu na ścianie
0889728329088

EAN:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Punkt dostępu bezprzewodowego

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Pokojowa

Szerokość:

16 cm

Głębokość:

9 cm

Wysokość:

3.266 cm

Waga:

373.2 g

Lokalizacja:

Belgia, Jordania, Liban, Jemen, Katar, Arabia Saudyjska, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Albania, Bułgaria, Kamerun, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Mongolia, Islandia, Rumunia, Sri Lanka, Luksemburg, Węgry, Cypr, Irak, Kenia, Nigeria, Zambia, Uganda, Tanzania, Trynidad, Jamajka, Algieria, Gabon, Liechtenstein, Gibraltar, Malta, Maroko, Monako, Chorwacja, 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

Praca w sieci

Typ obudowy:

Do montażu na ścianie

Technologia podłączania:

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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Pasma 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), technologia Cisco VideoStream, zarządzanie zasobami transmisyjnymi (RRM), cyclic shift diversity (CSD), technologia formowania wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-

Algorytm kodowania: Metoda identyfikacji:	MSDU, Klucz współdzielony (PSK), Dynamic QoS, dostęp dla gości, Technologia 2x2 MU-MIMO, bezpieczne uruchamianie, Docelowy Czas Oczekiwania (TWT), podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor, Koloryzacja BSS AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, EAP-SIM, WPA3, EAP-FAST MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, 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 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antena Antena: Kierunkowość: Internet rzeczy (IoT) Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT): Technologia połączenia sieciowego: Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	Wewnętrzna Antena dookólna Tak Bluetooth Low Energy (LE) 1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45 3 x 1000Base-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, 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): Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie:	UPOE Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - dożywnia - czas reakcji: 10 dni
Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Dopuszczalna wilgotność:	0 °C 50 °C 10-90% nieskroplone
Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.	