

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	1 637,31 zł
Cena netto	1 331,15 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
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 Ograniczona dożywotnia gwarancja
EAN:	
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 podłączenia:	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

Algorytm kodowania:	wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-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
Metoda identyfikacji:	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:	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 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):	UPOE
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.