

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9166i-ap-w6e-tri-band-4x4-xor-wreg-e-p-204973.html>

CISCO CATALYST 9166I AP W6E TRI-BAND 4X4 XOR W/REG-E



Cena brutto	5 679,87 zł
Cena netto	4 617,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46091175
Kod producenta	CW9166I-E
Kod EAN	889728464116

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Lokalizacja:

CISCO CATALYST 9166I AP W6E TRI-BAND 4X4 XOR W/REG-E
Cisco Catalyst 9166I - Punkt dostępu bezprzewodowego - GigE,
5 GigE, 2.5 GigE, Bluetooth 5.1 LE - Bluetooth,
802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz -
zarządzanie w chmurze
0889728464116
12 miesięcy w serwisie

Punkt dostępu bezprzewodowego

Pokojowa

24.13 cm

24.13 cm

5.69 cm

1.6 kg

Belgia, Bułgaria, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Islandia,
Rumunia, Luksemburg, Węgry, Cypr, Liechtenstein, Malta,
Chorwacja, Słowacja, Słowenia, Łotwa, Austria, Dania,
Finlandia, Francja, Niemcy, Włochy, Holandia, Norwegia,
Polska, Portugalia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Grecja,
Irlandia

Procesor / Pamięć / Pamięć

RAM:

Pamięć flashowa:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączania:

Szybkość transmisji danych:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

2 GB

1 GB

Zewnętrzna

Bezprzewodowa

7.78 Gbps

OFDMA

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE
802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 5 Gigabit
Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.1 LE, IEEE 802.11ax
(Wi-Fi 6E)

OFDMA

HTTP

Tak

2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Status

Wsparcie dla DFS, WLAN controller mode, obsługuje LLDP,
Maximum Ratio Combining (MRC), uniwersalne zasilanie przez
Ethernet (UPOE), cyclic shift diversity (CSD), technologia

Metoda rozkładania widma:

Protokół zdalnego zarządzania:

Zarządzanie w Chmurze:

Pasma częstotliwości:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

Algorytm kodowania:	formowania wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, sterowanie pasmem, Tri-Band, Dynamic Frequency Selection (DFS), bezpieczne uruchamianie, 4x4:4 MU-MIMO technology, podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor, Koloryzacja BSS, Target Wake Time (TWT) AES, PEAP, WPA2-Enterprise, EAP-SIM, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, EAP-FAST, WPA3-Enhanced Open, WPA2-Personal, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, EAP-GTC, PEAPv1
Metoda identyfikacji:	MS-CHAP, 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 802.3bt, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6E
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 100M/1G/2.5/5 Gigabit Ethernet (UPOE) - RJ-45 1 x zarządzanie - RJ-45 1 x USB 2.0
Różne	
Zgodność z normami:	FCC Part 15.247, AS/NZS 60950-1, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.407, FCC CFR47 Part 15 C, FCC CFR47 Part 15 B, UL Class III, CNS13438:2006, RSS-247, AS/NZS 2772.2, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, VCCI-CISPR 32:2016, RSP-100, RSS-GEN, EN 301 893 V2.1.1, AS/NZS 4268:2017, EN 300 328 V2.2.2, EN 50385:2017, 47 CFR Part 2.1091, QCVN 112:2017, Japan Std. 66, Japan Std. 71, EN 55032:2015/A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, IEC 61000-3-2:2019, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 Third Edition, UL 62368-1 Third Edition, EN 62368-1 Third Edition, IEC 62368-1 Third Edition, EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), KS C 9832, EN 62311:2020, KS X 3124:2020, KS X 3126:2020, EN 61000-6-1:2019, Draft EN 303 687 V0.0.14, EN55035:2017+A11:2020, AS/NZS 62368-1 Third Edition, CISPR 32:2015+AMD1:2019, AS/NZS CISPR32:2015+AMD1:2020, ICES-003 issue 7 Class B, KS C 9835:2019, LP002
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	UPOE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	CAPWAP Software Image
Wymagany system operacyjny:	Cisco IOS XE 17.9.1 or later
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - dożywnotnia - czas reakcji: 5 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.