

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9164i-ap-w6e-tri-band-4x4-wreg-e-p-193019.html>

## CISCO CATALYST 9164I AP W6E TRI-BAND 4X4 W/REG-E



Cena brutto	<b>5 148,35 zł</b>
Cena netto	<b>4 185,65 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46091176</b>
Kod producenta	<b>CW9164I-E</b>
Kod EAN	<b>889728464024</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Lokalizacja:

CISCO CATALYST 9164I AP W6E TRI-BAND 4X4 W/REG-E  
Cisco Catalyst 9164I - Punkt dostępu bezprzewodowego - 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  
0889728464024  
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:

2 GB

Pamięć flashowa:

1 GB

Praca w sieci

Typ obudowy:

Zewnętrzna

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa

Szybkość transmisji danych:

7.49 Gbps

Format kodowania linii:

OFDMA

Protokół komunikacyjny danych:

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

Metoda rozkładania widma:

HTTP

Protokół zdalnego zarządzania:

Tak

Zarządzanie w Chmurze:

2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Pasmo częstotliwości:

Status

Wskaźniki statusu:

Wsparcie dla DFS, WLAN controller mode, obsługuje LLDP, Maximum Ratio Combining (MRC), uniwersalne zasilanie przez Ethernet (UPOE), cyclic shift diversity (CSD), technologia formowania wiązki, agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, sterowanie pasmem, Tri-Band, Dynamic

Cechy:

Algorytm kodowania:	Frequency Selection (DFS), bezpieczne uruchamianie, technologia 2x2:2 MU-MIMO, 4x4:4 MU-MIMO technology, podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor, Koloryzacja BSS, Target Wake Time (TWT)
Metoda identyfikacji:	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
Zgodność z normami:	MS-CHAP, MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM 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	Wewnętrzna
Antena:	Antena dookólna
Kierunkowość:	
Internet rzeczy (IoT)	Tak
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Bluetooth Low Energy (LE)
Technologia połączenia sieciowego:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 100/1/2.5GBase-T (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 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 55032:2015+A11:2020, 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	UPOE
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	CAPWAP Software Image
Dołączone oprogramowanie:	Cisco IOS XE 17.9.1 or later
Wymagany system operacyjny:	
Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - dożywnia - czas reakcji: 5 dni
Obsługa i wsparcie:	
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.