

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-wireless-cw9172i-wifi7-access-point-3-radio-3-band-2x2-global-configurable-p-359552.html>



## CISCO Wireless CW9172i WiFi7 access point 3 radio 3 band 2x2 Global / configurable

Cena brutto	<b>3 460,30 zł</b>
Cena netto	<b>2 813,25 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47795633</b>
Kod producenta	<b>CW9172I-CFG</b>
Kod EAN	<b>889728643115</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	CISCO Wireless CW9172i WiFi7 access point 3 radio 3 band 2x2 Global / configurable
Opis:	Cisco Wireless 9172I - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 7, 1GbE, 2.5GbE - Wi-Fi 7, Bluetooth - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz - Skonfigurowany 0889728643115 Ograniczona dożywotnia gwarancja
EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości:	Pokojowa
Szerokość:	20 cm
Głębokość:	20 cm
Wysokość:	5.3 cm
Waga:	874 g
Procesor / Pamięć / Pamięć	
RAM:	4096 MB
Pamięć flashowa:	16 GB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych:	9 Gbps
Format kodowania linii:	4096 QAM, OFDMA
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth LE
Metoda rozkładania widma:	OFDMA
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Pojemność:	Streamowanie przestrzenne: 8
Wskaźniki statusu:	Status
Cechy:	Multi-Link Operation (MLO), preamble puncturing, Target Wake Time (TWT), Koloryzacja BSS, Maximum Ratio Combining (MRC), agregacja pakietów A-MPDU, agregacja pakietów A-MSDU, Dynamic Frequency Selection (DFS), cyclic shift diversity (CSD), technologia formowania wiązki, uwierzytelnianie 802.1x, MU-MIMO uplink/downlink, podpisywanie obrazów, bezpieczne uruchamianie, moduł Cisco

Algorytm kodowania:	Trust Anchor, Maximal Ratio Combining WPA3, WPA2, 256-bit SHA, AES, 128-bit AES-GCMP, AES-GCMP 256-bit, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, EAP-MSCHAPv2, EAP-FAST, PEAPv1, EAP-GTC, EAP-SIM, MSCHAPv2
Metoda identyfikacji:	MS-CHAP, MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST, EAP-SIM
Zgodność z normami:	IEEE 802.11, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11h, IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, Wi-Fi CERTIFIED 6, Wi-Fi CERTIFIED 6E, CERTYFIKAT Wi-Fi 7, IEEE 802.1x
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Kierunkowość:	Antena dookólna
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 10M/100M/1G/2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45 1 x zarządzanie - RJ-45 1 x USB 2.0
Różne	
Zgodność z normami:	IEC 60950-1, IEC 62368-1 Third Edition, EN 60950-1, EN 62368-1 Third Edition, UL 60950-1, UL 62368-1 ThirdEdition, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 Third Edition, AS/NZS 60950-1, AS/NZS 62368-1 Third Edition, UL 2043, Class 3, CISPR 32:2015+AMD1:2019, EN 55032:2015/A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, AS/NZS CISPR32:2015+AMD1:2020, FCC 47 CFR part 15 B class B, ICES-003 issue 7 Class B, VCCI- CISPR 32:2016, CNS 13438 (2006), KS C 9832:2019, QCVN 118:2018/BTTTT, EN 55035:2017+A11:2020, KS C 9835:2019, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), QCVN 18:2014, QCVN 112:2017/BTTTT, KS X 3124:2020, KS X 3126:2020, EN 61000-6-1:2019, EN 60601-1-2:2015 + A1:2021, EN 300 328, EN 301 893, EN 303 687, AS/NZS 4268, FCC CFR 47 Part 15C, RSP-100, RSS-GEN, RSS-247, LP0002, Japan Std. 66, Japan Std. 71, EN 50385:2017, AS/NZS 2772:2016, 47 CFR Part 2.1091, RSS-102, WEEE
Typ ceny:	Skonfigurowany
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	UPOE
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Cisco IOS XE 17.15.2 lub nowszy
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - dożywotnia - czas reakcji: 5 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-95% (niekondensująca)

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