



# CISCO Catalyst 9164i Access Point WiFi6E

Indeks: 709052 Producent: CISCO Kod producenta: CW9164I-MR

Cena: **4,893.78 zł**

## Opis

# CISCO Catalyst 9164i Access Point WiFi6E

Producent: CISCO

## Produkt:

- **Nazwa:** CISCO Catalyst 9164i Access Point WiFi 6E tri-band 4x4 with Meraki Integration
- **Opis:** 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
- **EAN:** 0810087201807
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

## Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Model o wzmocnionej wytrzymałości:** Pokojowa
- **Szerokość:** 24.13 cm
- **Głębokość:** 24.13 cm
- **Wysokość:** 5.69 cm
- **Waga:** 1.6 kg

## 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)
- **Metoda rozkładania widma:** OFDMA
- **Protokół zdalnego zarządzania:** HTTP
- **Zarządzanie w Chmurze:** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
- **Wskaźniki statusu:** Status
- **Cechy:** 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, Dynamic Frequency Selection (DFS), bezpieczne uruchamianie, technologia 2x2:2 MU-MIMO, 4x4:4 MU-MIMO technology, podpisywanie obrazów, moduł Cisco Trust Anchor, Koloryzacja BSS, zgodność z Cisco Meraki, Target Wake Time (TWT)

- **Algorytm kodowania:** 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 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

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** UPOE

## Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączone oprogramowanie:** Meraki Dashboard
- **Wymagany system operacyjny:** Cisco IOS XE 17.9.1 or later

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - dożywotnia - czas reakcji: 5 dni

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone

## Parametry

Stan

Nowy

