



CISCO Catalyst 9166I AP W6E tri-band

Indeks: **287571** Producent: **CISCO** Kod producenta: **CW9166I-E**

Cena: 5,542.50 zł

Opis

CISCO Catalyst 9166I AP W6E tri-band

Producent: CISCO

Produkt:

- **Nazwa:** CISCO CATALYST 9166I AP W6E TRI-BAND 4X4 XOR W/REG-E
- **Opis:** 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
- **EAN:** 0889728464116
- **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
- **Lokalizacja:** 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 faszowa:** 1 GB

Praca w sieci

- **Typ obudowy:** Zewnętrzna
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Szybkość transmisji danych:** 7.78 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, 5 Gigabit Ethernet, 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
- **Pasma 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, 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)

- **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 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 - dożywotnia - czas reakcji: 5 dni

Parametry środowiska

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

Stan

Nowy