

Cisco Meraki MR44 WiFi 6 Indoor AP(MR44-HW)

Cisco Meraki MR44 - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz,5 GHz - zasilanie DC - zarządzanie w chmurze

Seria MR firmy Meraki to linia punktów dostępowych WLAN klasy korporacyjnej. Punkty dostępowe serii MR zostały zaprojektowane z myślą o wymagających środowiskach. Dzięki zaawansowanym technologiom w standardzie 802.11ac i 802.11ax,które obejmują technologię MIMO,OFDMA,formowanie wiązek i agregację kanałów,punkty dostępowe zapewniają przepustowość oraz stabilny zasięg - elementy niezbędne w przypadku wymagających aplikacji biznesowych.



Kluczowe zalety

- 1 x 2.4 GHz 802.11b/g/n/ax
- 1 x 5 GHz 802.11a/n/ac/ax
- 1 x WIDS / WIPS
- 1 x moduł radiowy Bluetooth Low Energy
- 4x4 MU-MIMO,formowanie wiązek

Cechy produktu

Zaawansowane funkcje klasy korporacyjnej

Seria MR została wyposażona w zaawansowane funkcje,dzięki którym idealnie sprawdza się w przypadku wymagających wdrożeń w przedsiębiorstwach.

Błyskawiczne wdrożenie i duża skalowalność

Urządzenia Meraki,opracowane z myślą o sieciach wieloodziałowych,rewolucjonizowały tworzenie rozproszonych sieci bezprzewodowych. Wdrażanie,zapewnienie bezpieczeństwa i centralne zarządzanie sieciami w oddziałach jest nadzwyczaj proste dzięki "bezdotykowej"instalacji,funkcjom analizy oraz automatycznym alertom.

Wysoka wydajność

Każdy punkt dostępowy firmy Meraki nieustannie monitoruje najbliższe otoczenie,aby zapewnić maksymalną wydajność komunikacji Wi-Fi.

| Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Cisco Meraki MR44 - punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 6 - zarządzanie w chmurze
Rodzaj urządzenia	Punkt dostępu bezprzewodowego
Rodzaj obudowy	Zewnętrzna - pokojowa
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac Wave 2,IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Pasma częstotliwości	2.4 GHz,5 GHz
Akcesoria w zestawie	Zestaw montażowy
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Zasilanie	DC 12 V (bez PoE) / 42,5 - 57 V (PoE+)

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości	Pokojowa

Praca w sieci

Typ obudowy	Zewnętrzna
Technologia podłączania	Bezprzewodowa
Szybkość transmisji danych	3 Gbps
Format kodowania linii	1024 QAM,OFDMA
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac Wave 2,IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Zarządzanie w Chmurze	Tak
Pasma częstotliwości	2.4 GHz,5 GHz
Cechy	Wireless Intrusion Detection System (WIDS),Maximum Ratio Combining (MRC),Wireless Intrusion Prevention System (WIPS),technologia SU-MIMO,technologia 4x4 MU-MIMO,agregacja pakietów,Docelowy Czas Oczekiwania (TWT),Koloryzacja BSS
Zgodność z normami	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3at,IEEE 802.11ac Wave 2,IEEE 802.11ax

Antena

Antena	Wewnętrzna
--------	------------

Internet rzeczy (IoT)

Technologia połączenia sieciowego	Bluetooth Low Energy (LE)
-----------------------------------	---------------------------

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	1 x 1/2.5/5GBase-T (PoE+) - RJ-45
------------	-----------------------------------

Różne

Akcesoria w zestawie	Zestaw montażowy
----------------------	------------------

Zasilanie

Obsługuje Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Wymagane napięcie	DC 12 V (bez PoE) / 42,5 - 57 V (PoE+)

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	5-95% (niekondensująca)

| Zawartość opakowania

Cisco Meraki MR44
Zestaw montażowy

*Tech Data Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości,które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis zostałsporządzony przez producenta/autoryzowanego przedstawiciela producenta i na jego treść Tech Data Polska nie ma wpływu. Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.