

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mikrotik-cap-ax-capgi-5haxd2haxd-p-54082.html>

MikroTik CAP AX (CAPGI-5HAXD2HAXD)

Cena brutto	570 zł
Cena netto	463 zł
Cena poprzednia	684 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CAPGI-5HAXD2HAXD
Kod EAN	4752224008473
Producent	MikroTik

Opis produktu

MikroTik CAP AX (CAPGI-5HAXD2HAXD)

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (2 szt.)**
- Producent: **MikroTik**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **1774 Mbps (574 + 1200)**
- Rodzaj: **ścienny**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Temperatura pracy: **-40 do 70 °C**
- Zasilanie: **PoE | zasilacz**

Czy Twoja firma jest gotowa na wyzwania dynamicznego środowiska pracy? Punkt dostępowy MikroTik CAP AX to zaawansowane rozwiązanie, które efektywnie wspomaga działalność, dostarczając stabilne i szybkie połączenie bezprzewodowe pracownikom i klientom. Oparty na standardzie , umożliwi płynny przepływ danych oraz nieprzerwaną komunikację. Zaprojektowany z myślą o przestrzeniach biznesowych, ten ścienny punkt dostępowy dyskretnie wtapia się w otoczenie, wspierając wydajną pracę, swobodne korzystanie z aplikacji chmurowych i wysokiej jakości wideokonferencje.

Wydajne połączenia bezprzewodowe z Wi-Fi 6

Odczuwalnie zwiększ szybkość i stabilność połączeń bezprzewodowych, aby sprostać bieżącym wymaganiom Twojego przedsiębiorstwa. Punkt dostępowy MikroTik CAP AX wykorzystuje standard Wi-Fi 6 (802.11ax), oferując łączną prędkość transmisji danych do 1774 Mb/s. Z 574 Mb/s w paśmie 2.4 GHz i 1200 Mb/s w paśmie 5 GHz, zyskujesz możliwość swobodnego przesyłania obszernych plików, strumieniowania wideo w wysokiej rozdzielczości oraz równoczesnej obsługi wielu aplikacji, bez obaw o spowolnienia czy zakłócenia.

Optymalizacja sieci dzięki dwuzakresowej pracy

Uzyskaj elastyczność i zoptymalizowaną wydajność sieci dzięki dwuzakresowej pracy punktu dostępowego MikroTik CAP AX. Urządzenie funkcjonuje równocześnie na częstotliwościach 2.4 GHz i 5 GHz, co pozwala rozłożyć ruch sieciowy i zminimalizować interferencje. Pasma 2.4 GHz oferuje szeroki zasięg, odpowiedni do podstawowych zadań, natomiast pasmo 5 GHz zapewnia wyższe prędkości, co jest korzystne dla bardziej wymagających zastosowań, takich jak wideokonferencje czy przesyłanie strumieniowe, zapewniając przy tym płynne i stabilne połączenie.

Stabilność i szybkość przez porty LAN

Poszerz swoją infrastrukturę sieciową o dodatkowe, solidne połączenia przewodowe. Punkt dostępowy MikroTik CAP AX jest wyposażony w dwa porty LAN o przepustowości 10/100/1000 Mb/s. Dzięki temu możesz podłączyć komputery stacjonarne, serwery, drukarki sieciowe lub inne urządzenia, które wymagają wysokiej stabilności i szybkości transmisji danych. To rozwiązanie wspiera nieprzerwane działanie kluczowych systemów i podnosi ogólną wydajność sieci firmowej.

Elastyczność montażu i zasilania

Zyskujesz swobodę w rozmieszczaniu punktu dostępowego MikroTik CAP AX, ograniczając konieczność prowadzenia dodatkowego okablowania.

Urządzenie jest przeznaczone do montażu ściennego, co pozwala na jego dyskretne wkomponowanie w aranżację biura, jednocześnie wspierając optymalną dystrybucję sygnału Wi-Fi. Dodatkowo, wsparcie technologii Power over Ethernet (PoE) umożliwi przesłanie danych i zasilania jednym kablem Ethernet, co znacząco ułatwia instalację. Dostępna jest również opcja zasilania za pomocą standardowego zasilacza, co zwiększa swobodę wyboru miejsca montażu.

Działanie w trudnych warunkach

Zachowaj spokój, wiedząc, że Twoja sieć bezprzewodowa działa niezawodnie nawet w wymagających środowiskach. Punkt dostępowy MikroTik CAP AX został skonstruowany do pracy w szerokim zakresie temperatur, od -40 do 70 °C. Ta wytrzymałość sprawia, że urządzenie sprawdza się w różnorodnych warunkach, od chłodnych magazynów po cieplejsze pomieszczenia techniczne, zapewniając ciągłość działania i spójność połączenia bezprzewodowego, niezależnie od otoczenia.

MikroTik CAP AX (CAPGI-5HAXD2HAXD)