

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-cap-ax-access-point-capgi-5haxd2haxd-p-294520.html>



## Punkt dostępowy cAP ax Access Point cAPGi-5HaxD2HaxD

Cena brutto	<b>472,99 zł</b>
Cena netto	<b>384,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMMKKAP0000048A</b>
Kod producenta	<b>CAPGI-5HAXD2HAXD</b>
Kod EAN	<b>4752224008473</b>
Wymiary	<b>228 x 48 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Procesor: Quad core IPQ-6010 1.8 GHz Pamięć RAM: 1 GB Pamięć masowa: 128 MB NAND</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC IC EAC ROHS</b>
Wymagania sprzętowe	<b>RouterOS v7</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Zysk anteny	<b>6</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Bezpieczeństwo	<b>OWE, WPA3-PSK, WPA3- EAP, 802.11r roaming</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: -40°C to 70°C</b>
Zasilanie	<b>Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC, PoE-IN) Napięcie wejściowe: 18-57 V</b>

### Opis produktu

#### Najlepiej sprzedający się sufitowy punkt dostępowy powraca - mocniejszy niż kiedykolwiek!

Jeśli chodzi o sieć bezprzewodową w biurze, nie można pozwolić sobie na pójście na skróty i ryzykować obniżenia wydajności zespołu. Potrzebujesz doskonałego zasięgu w całym obiekcie. Potrzebujesz urządzenia, które obsłuży dużą liczbę klientów. Potrzebujesz niezawodnego, elastycznego i ekonomicznego rozwiązania: MikroTik cAP ax. Zarówno w otwartych biurach, jak i w kabinach zwykle występują różne problemy z siecią: sygnał jest pochłaniany, odbijany, staje się niestabilny. Lustra, przyciemniane szyby, telewizory, metalowe szafki na dokumenty - wszystko to może przeszkadzać. Rozwiązanie MikroTik cAP ax jest proste, skuteczne i eleganckie: niech twój punkt dostępowy wzniesie się ponad wszystkie przeszkody! Innymi słowy, sufitowy punkt dostępowy to świetny sposób na zapobieganie utracie sygnału w dużych, zatłoczonych obszarach z wieloma przeszkodami.

---

## **Wysoka wydajność w kompaktowej formie**

Jest jeszcze jedna zaleta tej konstrukcji: cAP ax pozostaje ukryty w zasięgu wzroku, przyciągając mniej niepożądaną uwagę niż czujnik dymu. Twoi klienci, goście lub współpracownicy nawet go nie zauważą. Ale na pewno zauważą niesamowicie szybkie połączenie bezprzewodowe!

## **Nawet o 40% wyższa prędkość w paśmie 5 GHz i do 90% wyższa prędkość w paśmie 2,4 GHz**

W przypadku standardu bezprzewodowego 802.11ax 6. generacji mamy do czynienia z nawet o 40% wyższą prędkością w paśmie 5 GHz i do 90% wyższą prędkością w paśmie 2,4 GHz, jeśli porównamy je z poprzednimi generacjami! Ale ważniejsza od prędkości jest stabilność. Najnowsze urządzenia AX marki MikroTik mogą wytrzymać nawet najtrudniejsze warunki zakłóceń bezprzewodowych, oferując jak dotąd najbardziej stabilny i nieprzerwany sygnał!

## **Nowoczesne komponenty oraz RouterOS v7**

MikroTik cAP ax posiada nowoczesny czterordzeniowy procesor pracujący z częstotliwością 1,8 GHz, pamięć NAND i gigabajt pamięci RAM. Wystarczająco dużo, aby w pełni wykorzystać potencjał najpotężniejszego oprogramowania sieciowego na rynku - RouterOS v7! Złożone reguły zapory sieciowej, szyfrowanie sprzętowe IPsec, Wireguard, BGP, zaawansowany routing lub wiele tuneli VPN do pracy zdalnej - cAP ax potrafi to wszystko!

## **Szyfrowanie i uwierzytelnianie**

W porównaniu do poprzedniej generacji, cAP ax oferuje wiele ulepszonych typów uwierzytelniania: OWE, WPA3-PSK, WPA3-EAP oraz roaming 802.11r.

## **Wyjście i wejście PoE**

cAP ax jest również świetnym sposobem na ułatwienie instalacji i konserwacji sieci biurowej, ponieważ posiada PoE-in i PoE-out. Właśnie tak - możesz użyć cAP ax do zasilania innych urządzeń, takich jak przełączniki sieciowe, kamery CCTV, a nawet inny cAP ax! A skoro mowa o łatwych sieciach biurowych... Wystarczy kilka kliknięć w najnowszym systemie centralnego zarządzania wifitime2 CAPsMAN - i już można skonfigurować setki urządzeń cAP ax! Możesz użyć wszelkiego rodzaju urządzeń MikroTik, aby bez wysiłku uruchomić CAPsMAN, na przykład - główną bramę.