

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	457,99 zł
Cena netto	372,35 zł
Numer katalogowy	KMMKKAP0000048A
Kod producenta	CAPGI-5HAXD2HAXD
Kod EAN	4752224008473
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Certyfikaty	CE FCC IC EAC ROHS
Wymagania sprzętowe	RouterOS v7
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	6
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	OWE, WPA3-PSK, WPA3- EAP, 802.11r roaming
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: -40°C to 70°C
Zasilanie	Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC, PoE-IN) Napięcie wejściowe: 18-57 V
Wymiary	228 x 48 mm
Pozostałe parametry	Procesor: Quad core IPQ-6010 1.8 GHz Pamięć RAM: 1 GB Pamięć masowa: 128 MB NAND
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.