

## MIKROTIK CAP AX



Cena celkem:

**2 888 Kč****(bez DPH: 2 387 Kč)**

Běžná cena:

**3 177 Kč**

Ušetříte:

**289 Kč**

Kód zboží:

NAAMKR1037

Part No.:

cAPGi-5HaxD2HaxD

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### MikroTik cAP ax

**Nejprodávanejší stropní přístupový bod je zpět - výkonnější než kdykoli předtím! Nová generace vynikajícího bezdrátového připojení pro kanceláře, hotely, nákupní centra apod.**

**Excelentní Wi-Fi 6 (802.11ax) AP/HotSpot** pro pokrytí všech interiérů je vybaven anténami s vysokým ziskem, které zajišťují **lepší pokrytí oproti předchozím modelům cAP**. Tento **2pásmový přístupový bod** pracuje na obou frekvencích zároveň, a je tak určený pro všechny typy telefonů, tabletů, počítačů a dalších zařízení.

**Jednotka podporuje frekvence 2,4 GHz i 5 GHz** v rozsahu **360°** a hodí se pro pokrytí hal či vestibulů. Interní anténa má zisk **6 a 5,5 dBi**. Součástí jednotky je software **RouterOS v7** MikroTik s licencí **L4**. MikroTik cAP ax má **integrováný PoE+ splitter**, lze jej tedy napájet přímo po FTP/UTP kabelu (**PoE+ 802.3af/at**). Druhý port lze využít jako **pasivní výstup PoE (až 57 V)**.



FAST AND RELIABLE  
802.11AX WIRELESS



MODERN QUAD-CORE  
1.8 GHZ CPU



2X GIGABIT ETHERNET PORTS



POE-IN & POE-OUT TO POWER OTHER  
DEVICES (LIKE CCTV CAMERAS!)



1GB OF RAM



ROUTEROS V7



MULTIPLE POWERING  
OPTIONS



REMAINS HIDDEN IN  
PLAIN SIGHT



MANAGE HUNDREDS OF  
DEVICES EASILY WITH CAPsMAN  
MANAGEMENT SYSTEM!



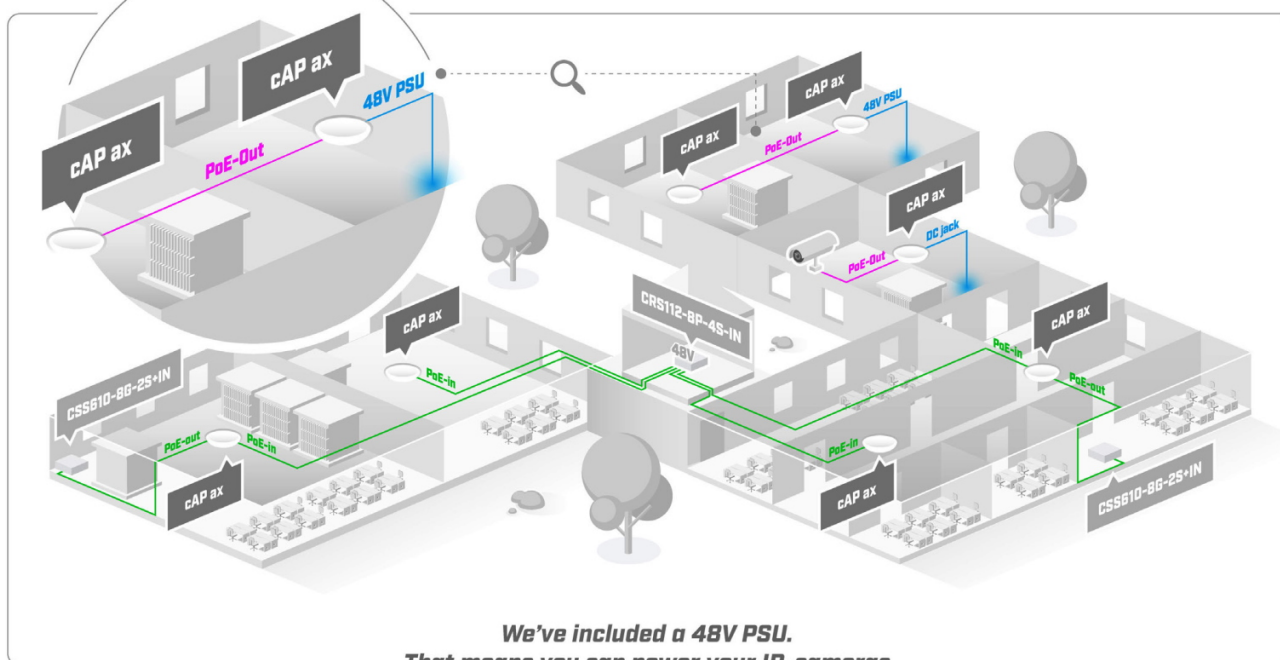
**802.11ax**  
Wireless



- Rychlé a spolehlivé bezdrátové připojení 802.11ax (Wi-Fi 6)
- Moderní 4jádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz
- 2x gigabitový Ethernet port
- PoE-vstup a PoE-výstup pro napájení dalších zařízení (např. CCTV kamer!)
- 1 GB paměti RAM (DDR3L)
- RouterOS v7
- Různé možnosti napájení (PoE nebo DC jack)
- Oproti předchozí generaci nabízí CAP ax více rozšířených typů autentizace: OWE, WPA3-PSK, WPA3- EAP a roaming 802.11r

*Tip: Konfigurovatelné tlačítko uprostřed vypne všechny světla, ale lze jej nastavit tak, aby spustilo jakýkoli skript systému RouterOS.*

*Use PoE-in and PoE-out  
to power cAP ax and other devices - like network switches!*



## Informace k systému RouterOS MikroTik

- Začínáte-li s RouterOS MikroTik nebo potřebujete-li **poradit se složitějším nastavením**, můžete **využít naší podpory**.
- Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich **školeních**.
- Nevíte, jaký model vybrat? Podívejte se na tuto **srovnávací tabulku**, kde najdete i další informace, které Vám s výběrem pomohou.
- Všechny RouterBoardy mají stejný systém RouterOS MikroTik.
- Všechny zařízení s RouterOS MikroTik plně **podporují IPv6**, mají **firewall**, **Queues**, **NAT** a s licencí **L4** podporují **CAPsMAN server**.
- MikroTik lze nastavit přes **webové rozhraní**, přes **mobilní aplikaci**, anebo programem winbox, který je ke stažení na mikrotik.com.
- MikroTik má "Quick Set" tedy **možnost rychlého nastavení**. Na výběr je z několika přednastavených profilů.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Frekvence:** 2,4 a 5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax

**Procesor:** Qualcomm IPQ-6010 (1,8 GHz, 4jádrový)

**Anténa:** interní, 6 dBi (2,4 GHz), 5,5 dBi (5 GHz)

**Konektivita:** 2× GbE RJ-45

**Podpora PoE:** ano, PoE/PoE+ 802.3af/at vstup, pasivní PoE výstup (až 57 V)

**Operační systém:** RouterOS v7 (licence Level 4)

**Napájení:** DC 48 V adaptér nebo PoE/PoE+ 802.3af/at (18–57 V)

## Užitečné odkazy:



[Prohlášení o shodě + uživatelský manuál](#)



[Nastavení zařízení přes rychlého průvodce Quick Set](#)



[Aplikace pro ovládání z mobilního telefonu](#)



[Resetování zařízení, funkce resetovacího tlačítka](#)



[Obnova systému RouterOS MikroTik přes utilitu Netinstall](#)



[Nastavení překladu adres \(NAT\)](#)



[Nastavení Load Balancing \(rozdělení provozu mezi více internetových přípojek\)](#)



[Nastavení Failover \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)

