

## MIKROTIK CAP-2ND



Cena celkem:	<b>1 024 Kč</b> <b>(bez DPH: 847 Kč)</b>
Kód zboží:	NAAMKR1015
Part No.:	RBcAP2nD
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik cAP-2nD

RouterBoard od MikroTiku, určený pro hotely, nákupní centra, letiště, ale i pro kanceláře a domácnosti. Díky podpoře centrální správy CAPsMAN lze snadno nastavovat všechna AP z jednoho místa. Podporuje také pokročilý hotspot systém a roaming klientů.

**Nová revize podporuje technologii 2x2 MIMO.** Velkou předností je podpora PoE napájení, povedený design, díky kterému snadno zapadne do okolního prostředí, podpora **Wi-Fi roamingu a spotřeba pouhé 4 W**. Stejně jako další modely je **vybaven systémem RouterOS MikroTik**, který nabízí široké možnosti nastavení. **Součástí balení** je také kvalitní **napájecí adaptér**, PoE injektor a příslušenství pro montáž na strop či zeď.

### 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 GHz, 802.11b/g/n

**Procesor:** AR9331-AL1A

**Anténa:** Interní OMNI 3 dBi

**Konektivita:** 1x 10/100 Mbps Ethernet s Auto-MDI/X, konektor RJ-45

**Operační systém:** RouterOS Level 4

**Napájení:** 24 V adaptér, PoE

### Užitečné odkazy a videa:



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

---

## **Multiple uplinks using PCC & Load balancing**

### **Static NAT & RouterOS**

### **MikroTips: Netinstall**