

## MIKROTIK RB5009UPR+S+OUT



Cena celkem:	<b>7 142 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 5 903 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>7 857 Kč</b>
Ušetříte:	<b>714 Kč</b>
Kód zboží:	NABMKR1194
Part No.:	RB5009UPr+S+OUT
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik RB5009UPr+S+OUT

**Venkovní verze jednoho z nejprodávanějších routerů s PoE napájením!**

**Kompaktní a výkonný RouterBoard s redundantním napájením (2pin a PoE)** pro náročné uživatele. Router je vybaven **4jádrovým Marvell Armada ARMv8 (88F7040)** Amethyst CPU (1,4 GHz), 1 GB RAM paměti DDR4, 1 GB NAND paměti, **sedmi GbE porty, jedním 2.5G portem a 10G SFP+ slotem**. RouterBoard podporuje aktivní **PoE+ napájení 802.3af/at** (24-57 V) na všech 8 portech (**vstup/výstup**).

- 2 způsoby napájení (8x PoE+ 802.3af/at nebo 2pin svorkovnice) - až 9 napájecích zdrojů
- 8x PoE+ vstup/výstup
- PoE budget 130 W, max. 25 W/port, možnost nastavení výstupního výkonů jednotlivých portů
- 7x GbE port, 1x 2.5G port, 1x 10G SFP+ slot, 1x USB 3.0
- Operační systém RouterOS v7 (level licence - L5)
- Snadné nasazení, funguje za každého počasí, výhodná cena
- Venkovní (outdoor) provedení, voděodolnost dle IP67
- Kompatibilní s venkovními zdroji MTP250 26 V a 53 V

**PoE-In & PoE-Out**  
ON ALL PORTS

**IP67**  
WATERPROOF

**7X GIGABIT**  
ETHERNET PORTS

**ONE 2.5 GIGABIT**  
ETHERNET

**POWERFUL**  
QUAD-CORE CPU

**9 POWERING**  
OPTIONS  
(INCLUDING A 2-PIN TERMINAL)

**10G SFP+**

**1GB DDR4 RAM**

**1GB NAND**

**ROUTEROS V7**

## 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 **rovnávací 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

**Porty:** 7× GbE RJ-45 port, 1× 2.5G RJ-45 port, 1× 10G SFP+ slot, 1× USB 3.0 typ A

**Procesor:** Marvell Armada ARmv8 Amethyst (1,4 GHz, 4jádrový, model 88F7040)

**Velikost paměti:** 1 GB DDR4 RAM + 1 GB NAND

**Operační systém:** RouterOS v7 L5

**Napájení:** PoE+ 802.3af/at (24-57 V), 2pin svorkovnice (24-57 V)

**Maximální spotřeba:** 150 W (15 W bez PoE)

**Rozměry:** 239 × 222 × 57 mm

---

Nová inovativní funkce **Container Apps** umožňuje **spouštět přímo v RouterOS kontejnerové aplikace** bez potřeby dalšího serveru či externího hardwaru. Oproti dřívější podpoře kontejnerů v RouterOS v7 přináší výrazně jednodušší ovládání, centrální katalog aplikací a nové scénáře použití. Podmínkou je mít router s architekturou ARM64 a verzi RouterOS MikroTik 7.21 a vyšší.

Příspěvek od [i4wifi.cz](#) na [Facebooku](#).

---

**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**