

MIKROTIK RB5009UPR+S+OUT

Cena celkem:	6 864 Kč
	(bez DPH: 5 673 Kč)
Běžná cena:	7 551 Kč
Ušetříte:	686 Kč
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



The advertisement features a central image of a white MikroTik RouterBoard with water droplets on its surface, set against a dark red background with a forest scene. The MikroTik logo is visible on the device. Surrounding the device are several feature callouts:

- PoE-In & PoE-Out ON ALL PORTS** (indicated by a lightning bolt icon)
- IP67 WATERPROOF** (indicated by a water drop icon)
- 7X GIGABIT ETHERNET PORTS** (indicated by an Ethernet port icon)
- ONE 2.5 GIGABIT ETHERNET** (indicated by an Ethernet port icon)
- POWERFUL QUAD-CORE CPU** (indicated by a CPU icon with the number 4)
- 9 POWERING OPTIONS (INCLUDING A 2-PIN TERMINAL)** (indicated by a lightning bolt icon)
- 10G SFP+** (indicated by an SFP+ icon)
- 1GB DDR4 RAM** (indicated by a RAM icon)
- 1GB NAND** (indicated by a NAND chip icon)
- ROUTEROS V7** (indicated by a RouterOS logo icon)

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