

MIKROTIK WIRELESS WIRE NRAY



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 6 850 Kč (bez DPH: 5 661 Kč) |
| Běžná cena: | 7 535 Kč |
| Ušetříte: | 685 Kč |
| Kód zboží: | NABMKR1148 |
| Part No.: | nRAYG-60adpair |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

MikroTik Wireless Wire nRAY

Wireless Wire nRAY je vysokorychlostní **Point-to-Point** jednotka pracující na frekvenci **60 GHz** standardu **802.11ad** a dosahem až **1,5 km**. RouterBOARD je poháněn **dvoujádrovým procesorem** ARM 88F3720 o taktu **1 GHz**, který je doplněn o **256 MB RAM** paměti. Napájení jednotek je řešeno skrze **PoE** injektor standardu **802.3af/at**.

Součástí jednotky je software **RouterOS MikroTik s licenci L3**. Tato licence je plně dostačující pro vytvoření spoje point to point (bod-bod).

Navíc **podporuje** normu **802.3af/at** a lze tak jednotku napájet až na vzdálenost 100 m.

Jedná se o kompletní spoj dvou přednastavených jednotek.

Součástí balení je napájecí adaptér, PoE injektor a držák na sloup.

Pro provoz spoje je potřeba provést registraci. Jak registraci vytvořit najdete [zde](#).

Pokud chcete začít s RouterOS MikroTik nebo potřebujete poradit se složitějším nastavením, můžete využít naší jedinečné [podpory](#).

Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich [školeních](#).

V případě dotazů k produktu a nebo k MikroTiku využijte naší databáze otázek v [technické podpoře](#) a nebo [kontaktního formuláře](#).

Provoz 60GHz spoje v ČR je možný pouze v souladu s platným všeobecným oprávněním VO-R/12/03.2021-3. Skutečný dosah spoje závisí na místní regulaci v daném státu a lokálních podmínkách.

Alternativou může být MikroTik Wireless Wire Dish. Produkt naleznete v sekci Související produkty nebo pod kódem NABMKR1109.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

CPU: 88F3720, 2jádrový, 1 GHz

RAM paměť: 256 MB

Standard Wi-Fi: IEEE 802.11ad

Frekvence Wi-Fi: 60 GHz

Porty: 1x RJ-45

Podpora PoE: ano, 802.3af/at

Operační systém: RouterOS L3

Rozměry: 261 x 261 x 166 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](#).
