

**MIKROTIK WIRELESS WIRE DISH**

Cena celkem:	<b>3 391 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 2 802 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 730 Kč</b>
Ušetříte:	<b>339 Kč</b>
Kód zboží:	NABMKR1127
Part No.:	RBLHGG-60ad
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****MikroTik Wireless Wire Dish**

LHG 60G je vysokorychlostní CPE jednotka pracující na frekvenci **60 GHz** standardu **802.11ad**. RouterBOARD je poháněn **čtyřjadrovým procesorem** ARM Cortex A7 o taktu **716 MHz**, 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 licencí L3. Tato licence je plně dostačující pro vytvoření spoje point to point (bod-bod). Jednotka má **integrováný PoE splitter**, lze je tedy napájet přímo po UTP kabelu. Navíc **podporuje** normu **802.3af/at** a lze tak jednotku napájet až na vzdálenost 100 m.

Součástí balení je zdroj, PoE splitter, držák na sloup a držák pro usnadnění orientace zařízení.



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](#).

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Ziska antény:** 42 dBi

**Šířka kanálu:** 2100 MHz

**Přivedený výkon:** 10 dBm

### Použitý kmitočet:

Channel 1: 58.32 GHz (58320 MHz)

Channel 2: 60.48 GHz (60480 MHz)

Channel 3: 62.64 GHz (62640 MHz)

Channel 4: 64.80 GHz (64800 MHz)

**CPU frekvence:** Qualcomm IPQ-4019, 716 MHz

**Počet jader:** 4

**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

**Rozměry:** 391 x 391 x 222 mm

---

**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.**

---