

MIKROTIK WIRELESS WIRE DISH



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 3 499 Kč (bez DPH: 2 891 Kč) |
| Běžná cena: | 3 848 Kč |
| Ušetříte: | 350 Kč |
| 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** paměť. 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.
