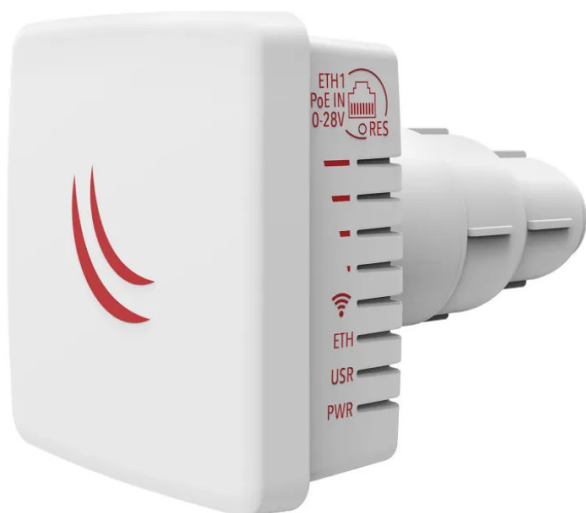


Artikelnr.: LDF-2ND

RBLDF-2ND - LDF 2 mit 10 dBi, 2,4 GHz Antenne, Dual-Chain

ab **35,81 EUR**

Artikelnr.: LDF-2ND
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik LDF-2nd - LDF 2 mit 10 dBi, 2,4 GHz Antenne, Dual-Chain Der LDF (Lite Dish Feed) ist ein Outdoor-Wireless-System mit einer eingebauten Antenne, das für die Anbringung an Offset-Antennen vorgesehen ist. Die Schüssel dient als Reflektor und verstärkt das Signal.

Dies bedeutet, dass Sie jede erhältliche Satellitenschüssel mit einer Offset-Halterung verwenden können, um schnell leistungsstarke drahtlose Verbindungen mit hoher Reichweite bereitzustellen. Die Offset-Halterung ist universell mit einem Durchmesser von 40 mm und der LDF kann einfach darin platziert werden. Da der LDF selbst winzig ist, macht er den Versand und die Bereitstellung einfach und kostengünstig.

Wenn ausreichend große Parabolantennen verwendet werden, kann eine Antennenverstärkung von 30 dBi oder mehr erreicht werden. Es genügt, eine übrige Satellitenschüssel mit einer Offset-Halterung zu finden und Ihr LDF-Gerät anzubringen. Das Gerät wird mit vorinstalliertem RouterOS geliefert und kann sofort verwendet werden.

Mitgeliefertes Zubehör:

- 24 V, 0,38 A Adapter
- PoE-Injektor
- Produktcode: RBLDF-2nd
- CPU: QCA9533 650 MHz
- Arbeitsspeicher: 64 MB
- Speicher: 16 MB Flash
- Ethernet: 1x 10/100 Mbit/s schneller Ethernet-Port mit Auto-MDI/X
- Wireless: QCA9533, Wireless integriert 2.4 GHz 802.11b/g/n, Dual-Chain
- Frequenzbereich: 2412 - 2484 MHz
- Stromversorgungsoptionen: Passiv PoE-Eingang 10 - 28 V
- Verbrauch: 7 W
- Interner Antennengewinn: 10 dBi
- Antennenöffnungswinkel: 60 °
- Abmessungen: 84 mm x 84 mm x 115 mm
- Betriebstemperatur: -40 ° C - +70 ° C
- LEDs: 8x LEDs (7x Benutzer-LEDs)
- Lizenzlevel: 3
- Betriebssystem: RouterOS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

