

Artikelnr.: LDF-5

RBLDF-5ND - 9 dBi integrierter 5 GHz Antenne, Dual-Chain Wireless

ab **36,94 EUR**

Artikelnr.: LDF-5
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik LDF 5 mit 9 dBi integrierter 5 GHz Antenne, Dual-Chain Wireless

Der LDF (Lite Dish Feed) ist ein Outdoor Wireless-System mit einer eingebauten Antenne, die auf Satelliten-Offset-Parabolantennen installiert werden soll. Die Schüssel dient als Reflektor und verstärkt das Signal.

Dies bedeutet, dass Sie alle verfügbaren Satellitenschüsseln mit einer Offset-Halterung verwenden können, um schnell und einfach leistungsstarke drahtlose Verbindungen bereitzustellen. Die Offset-Halterung ist universell bei 40 mm Durchmesser und der LDF kann einfach darin platziert werden. Da der LDF selbst ein winzig kleines Paket ist, macht es den Versand und die Bereitstellung einfach und kostengünstig.

Mit einer Schüssel mit einem Durchmesser von bis zu 100 cm kann eine Antennenverstärkung von bis zu 33 dBi erreicht werden. Auf dem Gerät ist RouterOS vorinstalliert und es kann sofort verwendet werden. (Die Schüssel ist nicht im Lieferumfang enthalten.)

- CPU: AR9344 600 MHz
- Memory: 64 MB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- Ethernet: 1x 10/100 Mbit/s Fast Ethernet-Port mit Auto-MDI/X
- Wireless: AR9344, integriertes 5 GHz 802.11a/n, dual-chain
- Frequenzbereich: 5150 - 5875 MHz
- Stromoptionen: Passive PoE-Eingang 10 - 28 V
- Verbrauch: 6 W
- Interner Antennengewinn: 9 dBi
- Antennenabstrahlwinkel: 60°
- Maße: 84 x 84 x 115 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
- LEDs: 8x LEDs (6x User-LEDs)
- Lizenzlevel: 3
- Betriebssystem: RouterOS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

