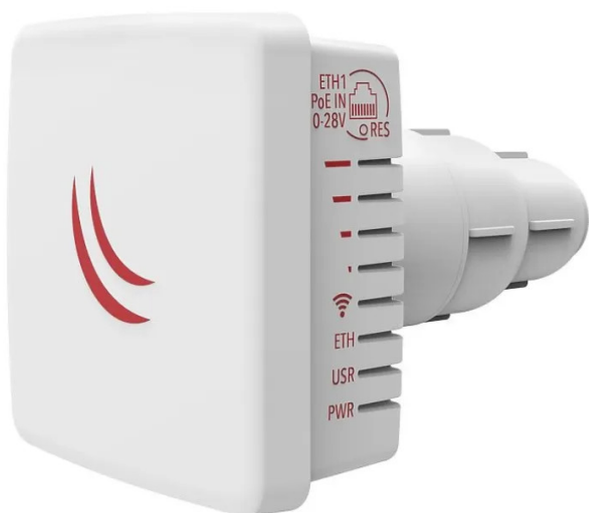


Artikelnr.: LDF-5-AC

RBLDFG-5ACD - 9 dBi integrierter 5 GHz Antenne, dual-chain wireless

ab **39,19 EUR**

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



📄 Produktbeschreibung

MikroTik LDF 5 ac - RBLDFG-5acD mit 9 dBi integrierter 5 GHz Antenne, dual-chain wirelessDer LDF (Lite Dish Feed) ist ein Outdoor-Wireless-System mit einer eingebauten Antenne, die für die Installation auf Satellitenantennenschüsseln vorgesehen ist. Die Schüssel dient als Reflektor und verstärkt das Signal. Dies bedeutet, dass Sie jedes verfügbare Satelliten-TV-Gerät mit einer Offset-Halterung verwenden können, um schnell und einfach leistungsstarke Drahtlosverbindungen 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. Der LDF 5 ac ist mit einem Gigabit-Port ausgestattet und unterstützt 802.11ac für einen höheren Durchsatz. Der LDF 5 ac unterstützt den Bereich 5150 - 5875 MHz. Im Lieferumfang enthalten- 24 V/0.38 A Netzteil- Gigabit PoE-Injektor- Produktcode: RBLDFG-5acD- Architektur: ARM 32bit- CPU: IPQ-4018- CPU-Kernanzahl: 4- Nominale CPU-Frequenz: 716 MHz- Maße: 84 x 84 x 115 mm- Lizenzlevel: 3- Betriebssystem: RouterOS- RAM-Größe: 256 MB- Speichergröße: 16 MB- Speichertyp: Flash- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°CStromversorgung- Max. Stromverbrauch: 8 W- PoE In: Passives PoE- Eingangsspannung PoE In: 10 - 28 V- Anzahl an DC-Eingängen: 1 (PoE-IN)WLAN- Wireless 5 GHz Anzahl an chains: 2- Wireless 5 GHz Standards: 802.11ac- Antennengewinn in dBi bei 5 GHz: 9- Wireless 5 GHz Chip-Model: IPQ-4018Ethernet- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 1

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

