

Artikelnr.: RBD23UGS-5HPACD2HND

RBD23UGS-5HPACD2HND-NM - NetMetal ac - AP mit großer Reichweite und Dualband-Unterstützung

ab **143,23 EUR**

Artikelnr.: RBD23UGS-5HPACD2HND
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

NetMetal ac - AP mit großer Reichweite und Dualband-Unterstützung

Mehr Leistung und fortschrittliche Funktionen mit der gleichen Designphilosophie wie seine Vorgänger - der neue NetMetal ac AP ist robust, zuverlässig, benutzerfreundlich und äußerst leistungsfähig. Dies ist der beste Weg, um Ihrem Backhaul-Link eine IPsec-Hardwarebeschleunigung hinzuzufügen! MikroTik hat eine sofort einsatzbereite 2,4/5-GHz-Dualband-Unterstützung hinzugefügt - kein zusätzlicher Bastelbedarf!

NetMetal ac kann massive Lasten bewältigen, da er über eine verbesserte 4-Kern-CPU und 256 MB RAM verfügt. Es gibt einen miniPCIe-Steckplatz für ein LTE- oder andere Funkmodule und einen SFP-Anschluss für Glasfaser. Der NetMetal ac kann eine sehr anpassungsfähige Ergänzung für alle Arten von Setups sein.

Zwei RP-SMA-Anschlüsse ermöglichen das Hinzufügen einer Antenne Ihrer Wahl. Bei Bedarf können Sie den NetMetal ac für den Einsatz mit geringerer Reichweite mit solchen Antennen wie der aufschraubbaren HGO-antenna-OUT Omni-Antenneneinheit (nicht im Lieferumfang enthalten; separat zu bestellen) anpassen.

Das Gehäuse hat die Schutzart IP54 mit Spritzschutz aus jedem Winkel, kann jedoch mit einer Hand geöffnet und geschlossen werden. Sehr praktisch in rauen Umgebungen!

Mitgelieferte Teile

- Metallring (einer)
- K-25 Schraubensatz
- DIN-Halterung (K-27)
- Gigabit PoE-Injektor
- 48 V/0,95 A-Netzteil

Spezifikationen

- Produktcode: RBD23UGS-5HPacD2HnD-NM
- Architektur: ARM 32-bit
- CPU: IPQ-4019
- CPU-Kernanzahl: 4
- CPU-Nennfrequenz: 716 MHz
- Abmessungen: 143 x 247 x 48 mm
- Lizenzstufe: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- RAM-Größe: 256 MB
- Speichergröße: 16 MB
- Lagertyp: FLASH
- Geprüfte Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C

Stromversorgung

- PoE in: 802.3af/at
- PoE in Eingangsspannung: 24-57 V
- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (PoE-In, DC-Buchse)
- Eingangsspannung der DC-Buchse: 12-57 V
- Max. Leistungsaufnahme: 28 W
- Max. Leistungsaufnahme ohne Anbauteile: 12 W

Peripherie

- Anzahl der SIM-Steckplätze: 1 Modem (Micro-SIM)
- MiniPCI-e-Steckplätze: 1
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1
- USB Power Reset: Ja
- USB-Steckplatztyp: USB-Typ A
- Maximaler USB-Strom (A): 1

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

