

Artikelnr.: RBD23UGS-5HPACD2HND

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

ab **148,96 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

