

Artikelnr.: RBD22UGS-5HPACD2HND

RBD22UGS-5HPACD2HND-15S - mANTBox 52 15s mit 2x Sektorantennen

ab 159,00 EUR

Artikelnr.: RBD22UGS-5HPACD2HND

Versandgewicht: 1,90 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

RBD22UGS-5HPacD2HnD-15S - mANTBox 52 15s mit 2x Sektorantennen

Verwalten Sie ein drahtloses Netzwerk im Freien mit einer Vielzahl von Access Points und CPE-Geräten? Dann ist MikroTiks brandneue mANTBox 52 15s genau das Richtige für Sie - sie bietet leistungsstarke integrierte Antennen, faszinierende Konnektivitätsoptionen und vieles mehr!

Das Erstellen einer effizienten Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindung war früher schwierig, aber nicht mehr: mANTBox 52 15s funktioniert in jedem Setup gut. Dank der drahtlosen Dualband-Funktion können Sie sowohl 2,4 GHz- als auch 5 GHz-Geräte gleichzeitig verwenden. Es gibt einen Gigabit-Ethernet-Port und einen SFP-Port für Glasfaserverbindungen.

MikroTik hat den Arbeitsspeicher verdoppelt und eine neue Quad-Core-CPU hinzugefügt, die selbst die schwersten Lasten bewältigen kann. mANTBox 52 15s kann sogar problemlos IPSec-Hardware entlasten. Abhängig vom Rest Ihres Setups können Sie mit der eingebauten Doppelpolarisationsantenne Entfernungen von bis zu 20 km erreichen.

Enthaltenes Zubehör

- 48 V, 0,95 A Netzteil
- K-41 Befestigungssatz
- PoE-Injektor
- Schlauchklemme
- quickMOUNT pro
- Produktcode: RBD22UGS-5HPacD2HnD-15S
- CPU: 4-Kern IPQ-4019 716 MHz
- RAM-Größe: 256 MB
- Speicher: 16 MB Flash
- Anzahl der 1-GbE-Ports: 1
- Anzahl der 1 G SFP-Ports: 1
- Wireless: 2,4 GHz 802.11b/g/n dual-chain, 5 GHz 802.11a/n/ac dual-chain
- WLAN-Vorschriften: Der spezifische Frequenzbereich kann durch länderspezifische Vorschriften begrenzt werden
- PCB-Temperaturmonitor: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja
- USB-Anschluss: USB Typ A
- Betriebssystem: RouterOS, Lizenzstufe 4
- Antennenverstärkung: 12 dBi (2,4 GHz), 15 dBi (5 GHz)
- Antennenstrahlbreite: 90° (2,4 GHz), 60° (5 GHz)
- Polarisation: Vertikal und horizontal
- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C
- Max. Stromverbrauch ohne Zubehör: 15 W
- Max. Leistungsaufnahme: 21 W
- Abmessungen: 140 x 348 x 82 mm
- Zertifizierung: CE, FCC, IC, IP

Stromversorgung

- PoE-in: 802.3af/at
- PoE-In-Eingangsspannung: 12-57 V
- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (PoE-In, DC-Buchse)
- Eingangsspannung der DC-Buchse: 12-57 V
- Nennspannung des Netzteils: 48 V
- Nennstrom des Netzteils: 0,95 A

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

