

Artikelnr.: RMAP2ND

RBMAP2ND - mAP mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 2x LAN

ab **40,72 EUR**

Artikelnr.: RMAP2ND
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

RBMAP2ND - mAP mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 2x LAN Der mAP ist ein sehr kleiner WLAN-Access Point mit voller RouterOS-Funktionalität. Er ist äußerst portabel, da er Strom aus einer Vielzahl von Quellen aufnehmen kann - USB, PoE und Netzstecker. Zusätzlich zur Verwendung als portabler Access Point kann er auch als PoE-Injektor eingesetzt werden - der zweite Ethernet-Port versorgt ein anderes Gerät mit bis zu 500 mA, zum Beispiel wenn Sie einen SXT CPE daran anschließen.

- PoE in 10-57 V
- Integrierter 2.4 GHz AP
- microUSB für ein 3G/4G-Modem, oder als Stromeingang
- WLAN im Station- oder AP-Modus
- Passive PoE-Ausgang (analog zur Eingangsspannung)

Spezifikationen

- Produkt-Code: RouterBOARD mAP2nD
- CPU: Qualcomm Atheros AR9531 650 MHz
- RAM: 64 MB DDR2
- Ethernet: 2x 10/100 Mbit/s Ethernet mit Auto-MDI/X
- Speicher: 16 MB integrierter Flash-Speicher
- WLAN: QCA9531, 2.4 GHz 802.11b/g/n integriert
- Antenne: 1.2 dBi integriert
- Stromeingang: Passive PoE 10-57 V und 802.3af/at, unterstützt Stromzufuhr über USB
- Stromausgang: Passive PoE-Ausgang, bis zu 500 mA auf Ether 2
- Maße: 68 x 68 x 19 mm
- Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C getestet
- OS: MikroTik RouterOS v6, Level 4-Lizenz
- Lieferumfang: mAP-Gerät, 24 V/0.8 A Stromadapter, microUSB Typ B zu USB Typ A Adapter

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

