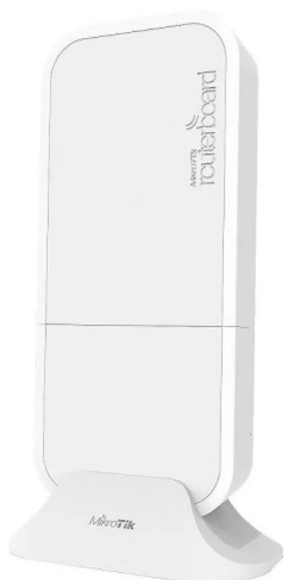


Artikelnr.: WAP-R

RBWAPR-2ND - wAP R mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 1x LAN

ab **78,12 EUR**

Artikelnr.: WAP-R
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik wAP R - RBwAPR-2nD mit 650 MHz CPU, 64 MB RAM, 1x LAN

Der wAP R ist ein kleiner wetterfester 2.4 GHz wireless Access Point mit einem miniPCIe-Slot (damit Sie Ihre eigene LTE-Karte verwenden können) und LTE-Antennen. Das Gerät wird mit einem 10/100 Ethernet LAN-Anschluss für Ihre kabelgebundenen Geräte geliefert.

Das wetterfeste Gerät kann außerhalb Ihres Hauses, in einem Fahrzeug, auf Ihrer Veranda oder an einem anderen Ort installiert werden, von wo aus Sie über Ihr Telefon oder Ihren Computer kabellos auf das Internet zugreifen müssen. Es enthält auch einen Tischständer, so dass Sie es in Gebäuden neben ein Fenster stellen können.

Das Gerät verfügt über mehrere Stromversorgungsoptionen - 9-30 V PoE-In über Ethernet-Port, DC-Buchse und Kfz-Stecker, sehr praktisch in Fahrzeugen wie Auto, Bus oder Bahn.

- Produktcode: RBwAPR-2nD
- CPU: QCA9531
- CPU-Kernanzahl: 1
- Nominale CPU Frequenz: 650 MHz
- Maße: 185 x 85 x 30 mm
- Betriebssystem: RouterOS
- RAM-Größe: 64 MB
- Speichergröße: 16 MB
- Speichertyp: Flash
- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C
- Max. Stromverbrauch: 6 W
- Anzahl an DC-Eingängen: 2 (DC-Netzstecker, PoE-In)
- PoE-In: Passives PoE
- DC-Netzstecker Eingangsspannung: 9-30 V
- PoE-In Eingangsspannung: 9-30 V
- Anzahl an 2.4 GHz wireless Chains: 2
- Wireless 2.4 GHz Standards: 802.11b/g/n
- Antennengewinn bei 2.4 GHz: 2 dBi
- Wireless 2.4 GHz Chip-Modell: QCA9531
- 10/100 Ethernet-Ports: 1
- Anzahl an SIM-Slots: 1
- MiniPCIe-Slots: 1
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

