

Artikelnr.: RBWAPR-2ND+R11E-LR9

RBWAPR-2NDU+R11E-LR9 - Sofort einsatzbereite Gateway-Lösung für LoRa®-Technologie, 902-928 MHz

ab **141,44 EUR**

Artikelnr.: RBWAPR-2ND+R11E-LR9
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

wAP LR9 Kit - eine sofort einsatzbereite Lösung zur Nutzung der LoRa®-Technologie. Dieses Kit enthält einen vorinstallierten UDP-Packet-Forwarder für öffentliche oder private LoRa®-Server und einen wetterfesten Wireless Access Point mit 2,4-GHz-WLAN-Schnittstelle und Ethernet-Port, der als Backend verwendet werden kann.

Dieser spezielle wAP-Formfaktor wurde in vielen anderen MikroTik-Produkten getestet - er kann unter fast allen Wetterbedingungen eine ausgezeichnete und stabile Leistung liefern.

Sie können die optionale interne 2-dBi-Antenne verwenden oder eine externe Antenne anschließen. Für eine zusätzliche Netzwerkabdeckung empfehlen wir das MikroTik Antenna Kit für LoRa®.

Arbeitet im Frequenzbereich 902-928 MHz (verwendet in den Vereinigten Staaten, Kanada, Mexiko, Australien, Brasilien, vielen Ländern Asiens usw.)

Funktionelles und unauffälliges Design, erstaunliche Langlebigkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis - das ist das wAP LR9-Kit, die lang erwartete Lösung für die LoRa®-Technologie für Enthusiasten jeden Niveaus.

Das Gerät hat kein eingebautes LTE-Modem, der SIM-Slot kann nur verwendet werden, wenn die LoRa-Schnittstellenkarte entfernt und durch ein LTE-Modem ersetzt wird.

- Produkt-Code: RBWAPR-2nd&R11e-LR9
- Architektur: MIPSBE
- CPU: QCA9531
- CPU-Kernzahl: 1
- CPU-Nennfrequenz: 650 MHz
- RouterOS-Lizenz: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- Größe des RAM: 64 MB
- Speichergröße: 16 MB
- Speichertyp: Flash
- MTBF: Ungefähr 100'000 Stunden bei 25°C
- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 60°C

Speisung:

- Anzahl der DC-Eingänge: 3 (DC-Buchse, PoE-IN, Automotive)
- Eingangsspannung DC-Buchse: 9-30 V
- Kfz-Eingangsspannung: 9-30 V
- Max. Leistungsaufnahme: 7 W
- Art der Kühlung: Passiv
- PoE-Eingang: Passiv PoE
- PoE-Eingangsspannung: 9-30 V

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



