

Artikelnr.: R11E-LR9

## R11e-LR9, LoRa miniPCI-e Karte für 902-928 MHz Frequenz

ab **74,56 EUR**

Artikelnr.: R11E-LR9  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MikroTik

### Produktbeschreibung

MikroTik bietet Ihnen neue, leistungsstarke Produkte für LoRa® zu einem Bruchteil der Kosten, die Sie erwarten würden.

R11e-LoRa9 ist eine neue Konzentrador-Gateway-Karte für die LoRa®-Technologie im Mini-PCIe-Formfaktor auf Basis des Semtech SX1301-Chipsatzes. Sie ermöglicht LoRa®-Konnektivität für jedes MikroTik-Produkt, das über einen mPCIe-Slot mit angeschlossenen USB-Leitungen verfügt.

Mit der Unterstützung von 8 verschiedenen Kanälen, Listen Before Talk (LBT) und Spektralscan-Funktionen wird dieses Produkt Sie mit seinem verlockenden Preis überraschen. Arbeitet im Frequenzbereich 902-928 MHz (verwendet in den Vereinigten Staaten, Kanada, Mexiko, Australien, Brasilien, vielen Ländern in Asien usw.)

- Produktbezeichnung R11e-LR9
- Schnittstelle Mini-PCIe
- Unterstützte Klasse A und C
- Frequenz 902-928 MHz (AU915-928, US902-928, AS923, KR920-923)
- RF-Ausgangsleistung 902-928 MHz 23 dBm
- Maximale Empfangsempfindlichkeit -137 dB @ SF12
- Reichweite Bis zu 15 km in ländlicher Umgebung und bis zu 2 km in städtischer Umgebung bei Verwendung von MikroTik LoRa® 6,5 dBi Antennensatz
- Betriebsumgebung
- temperatur -40°C .. +70°C
- Maximale Leistungsaufnahme 2 W

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

