

Artikelnr.: R11E-LR2

## R11E-LR2 - LoRa miniPCI-e Karte für 2,4 GHz Frequenz

ab **57,69 EUR**

Artikelnr.: R11E-LR2  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

R11e-LR2 - LoRa miniPCI-e Karte für 2,4 GHz Frequenz

R11e-LR2 ermöglicht 2,4-GHz-LoRa®-Konnektivität für jedes MikroTik-Produkt, das über einen Mini-PCIe-Steckplatz mit angeschlossenen USB-Leitungen verfügt. Sie unterstützt 4 verschiedene RX-Kanäle und 1 TX-Kanal. 2,4 GHz für LoRa® bedeutet deutlich höhere Bandbreite, höhere Datenrate und weniger Sendezeit. Und aufgrund der Chirp-Modulationstechnologie stört es das 2,4 GHz-WLAN-Signal nicht! Eine perfekte Lösung für industrielle Setups mit einer hohen Sensordichte.

- Produktcode: R11e-LR2
- LoRa-Band: 2,4 GHz
- Tx-Ketten: 1
- Rx-Ketten: 4
- TX/RX-Kanäle: 2403 MHz, 2425 MHz, 2450 MHz, 2479 MHz
- HF-Ausgangsleistung: 10 dBm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C

### Technische Daten

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

