



MikroTik R11e-LR2 | miniPCI-e Karte | 2,4GHz



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/netzwerkkarten/mikrotik-r11e-lr2-minipci-e-karte-24ghz>

Price: **28,29 zł** gross / 23,00 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXGGIPKHRMMIM

Product features

Übertragungstechnik	Verkabelt
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	2 W
Betriebstemperatur	-40 - 70 °C
WLAN-Band	Single-Band (2,4 GHz)
Produktfarbe	Grün
Hostschnittstelle	Mini PCI Express
Eingebaut	Yes

Full product description

MikroTik R11e-LR2 - Professionelle miniPCI-e-Karte mit Unterstützung der LoRa-Technologie

MikroTik R11e-LR2 ist eine miniPCI-e-Karte, die für anspruchsvolle Anwender entwickelt wurde, die Wert auf Stabilität und Zuverlässigkeit legen. Dank der Unterstützung der LoRa-Technologie ist die Karte perfekt für IoT-Anwendungen, Überwachungssysteme oder industrielle Netzwerke. Wählen Sie die Qualität des Herstellers MikroTik, um eine fortschrittliche und effiziente Netzwerkinfrastruktur aufzubauen.



Unterstützung für LoRa- und IoT-Technologien

Die MikroTik R11e-LR2 ist eine miniPCI-e-Karte für die **LoRa-Technologie** und damit ideal für IoT-Anwendungen. **Das Gerät arbeitet im 2,4-GHz-Frequenzband** und bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Datenübertragung über große Entfernungen. **Die Unterstützung des LoRaWAN-Standards** ermöglicht eine einfache Integration in bestehende IoT-Netzwerke und macht es zu einem idealen Modul für LoRa-Gateways.



Kompaktes Design und Routerboard-Kompatibilität

Mit seiner **miniPCI-e-Schnittstelle** lässt sich der MikroTik R11e-LR2 leicht in RouterBoard-Geräte und andere kompatible Lösungen integrieren. Die kompakten Abmessungen ermöglichen die Installation auch bei begrenztem Platzangebot und eignen sich für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. **Der Hersteller MikroTik** hat eine hohe Verarbeitungsqualität sichergestellt, die einen zuverlässigen Betrieb in rauen Umgebungen gewährleistet.

Breiter Betriebstemperaturbereich

Der MikroTik R11e-LR2 ist auf Zuverlässigkeit unter extremen Bedingungen ausgelegt. Der **Betriebstemperaturbereich** von **-40°C bis 70°C** ermöglicht den Einsatz des Geräts in rauen Umgebungen wie Industrieanlagen oder Außeninstallationen. **CE-, FCC- und ROHS-Zertifizierungen** bestätigen die Qualität und Sicherheit des Produkts.