



Mikrotik R11eL-FG621-EA LTE-Modem, LTE 6



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/lte-5g/mikrotik-r11el-fg621-ea-lte-modem-lte-6>

Price: **288,52 zł** gross / 234,57 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXGGLMLKRMML0

Full product description

MikroTik R11eL-FG621-EA - Revolutionäres LTE-Modul für professionelle Anwender

Das **MikroTik R11eL-FG621-EA** ist ein fortschrittliches **LTE-Modul** mit einem miniPCIe-Anschluss, das sich ideal für die meisten **MikroTik-Geräte** eignet (außer den Modellen RB800 und RB4011). Es bietet die Zuverlässigkeit und hohe Leistung, die Sie von **MikroTik-Produkten** erwarten. Mit Unterstützung für **3G- und 4G (LTE)**-Netzwerke ermöglicht Ihnen dieses Modul eine schnelle und stabile Internetverbindung.

Höchste Bandbreite und Aggregation

Mit LTE-Unterstützung der Kategorie 6 bietet der **MikroTik R11eL-FG621-EA** einen beeindruckenden maximalen Durchsatz von **300 Mbit/s im Downlink und 50 Mbit/s im Uplink**. Die Carrier-Aggregation-Funktion ermöglicht die gleichzeitige Nutzung mehrerer Bänder, was die Leistung und Verbindungsstabilität deutlich verbessert. Die maximale Kanalbreite von 20 MHz sorgt für eine schnelle Datenübertragung und macht dieses Modul ideal für anspruchsvolle Nutzer.



Reichweite und Kompatibilität

Das Modem wurde speziell für die Regionen **EMEA/APAC/Australien**, einschließlich Polen, entwickelt. Es unterstützt gängige Frequenzen, darunter das **B28-Band**, das eine breite Kompatibilität mit lokalen Netzen gewährleistet. Dies macht es zu einem vielseitigen Werkzeug für eine Vielzahl von Anwendungen, von städtischen Datenzentren bis hin zu abgelegenen Standorten.

Einfache Integration und Nutzung

Der **MikroTik R11eL-FG621-EA** hat zwei **uFL-Anschlüsse** für den Anschluss einer externen Antenne. Die Wahl der richtigen Antenne ist entscheidend - sie sollte die Frequenzen der in Ihrem Gebiet am häufigsten verwendeten Bänder unterstützen. So können Sie eine maximale Leistung und Verbindungsreichweite sicherstellen.