

Artikelnr.: RBSXTR+R11E-LTE

RBSXTR&R11E-LTE - SXT LTE Kit mit 9 dBi LTE-Antenne, LTE-Modem

ab **143,75 EUR**

Artikelnr.: RBSXTR+R11E-LTE

Versandgewicht: 0.80 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RBSXTR&R11e-LTE - SXT LTE Kit mit 9 dBi LTE-Antenne, LTE-Modem Das SXT LTE Kit ist ein Gerät für abgelegene Standorte, die sich innerhalb des Mobilfunknetzes befinden. Aufgrund seines professionellen LTE-Chip-Designs und der Antenne mit hohem Gewinn kann es jedoch auch dort Konnektivität für Ihr Gebäude bereitstellen, wo es mit Mobiltelefonen nicht mehr möglich ist.

Im Vergleich zu MikroTiks erstem Modell RBSXTLTE3-7 bietet das SXT LTE Kit eine schnellere CPU und unterstützt nicht nur LTE mit höheren Geschwindigkeiten, sondern auch 2G und 3G sowie einen viel breiteren Bandbereich.

Das Gerät ist mit zwei Ethernet-Ports ausgestattet (der zweite Port verfügt über eine PoE-Ausgangsfunktionsfähigkeit), sodass Sie damit ein weiteres Gerät mit Strom versorgen können. Außerdem wird das Kit mit einer 24-V-Stromversorgung geliefert, kann jedoch die volle Reichweite von 18 - 57 V unterstützen und entspricht 802.3af/at.

Das Gerät verfügt über ein integriertes, hochwertiges 2G/3G/4G/LTE-Modem der Kategorie 4 für Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s Downlink und 50 Mbit/s Uplink sowie zwei MicroSIM-Slots für Backup-Links.

RBSXTR&R11e-LTE enthält ein LTE-Modem, das internationale LTE-Bänder 1, 2, 3, 7, 8, 20, 38 und 40 unterstützt.

Mitgeliefertes Zubehör:

- 24 V, 0.38 A Netzteil
- PoE-Injektor
- Metallring
- Masthalterung

- Produktcode: RBSXTR&R11e-LTE
- CPU: QCA9531 650 MHz
- RAM: 64 MB
- Speicher: 16 MB Flash
- 10/100 Ethernet-Ports: 2
- LTE-Antennengewinn: 9 dBi
- Antennenöffnungswinkel: 60°
- LTE-Kategorie: 4 (150 Mbps Downlink, 50 Mbps Uplink)
- 3G-Kategorie: R7 (21 Mbps Downlink, 5.76 Mbps Uplink)
- 2G-Kategorie: Klasse 12
- SIM-Slot: 2 (MicroSIM)
- PoE-Eingang: ja, auf Ether1
- PoE-Ausgang: ja, auf Ether2
- Unterstützte Eingangsspannung: 18 - 57 V (passiv PoE, 802.3af/at auf Ether2)
- Abmessungen: 140 x 140 x 103 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C - +60 °C
- Lizenzlevel: 3
- Betriebssystem: RouterOS
- Max Stromverbrauch: 6 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



