

Artikelnr.: SC-2411-1214-4015

## RBSXTR - SXT R mit 10,5 dBi 60° LTE-Richtantenne

# 70,51 EUR

Artikelnr.: SC-2411-1214-4015

Versandgewicht: 0.80 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik RBSXTR - SXT R mit 10,5 dBi 60° LTE-Richtantenne

Das SXT R ist ein Gerät für entfernte Standorte innerhalb der Mobilfunknetzabdeckung. Aufgrund seiner hochverstärkenden Antenne kann es jedoch Verbindungen für Ihr Gebäude herstellen, selbst wenn Mobiltelefone dies nicht können.

Im Vergleich zum MikroTik-Modell RBSXTLTE3-7 der ersten Generation wird das SXT-LTE-Kit von einer schnelleren CPU angetrieben und unterstützt nicht nur LTE mit höheren Geschwindigkeiten, sondern auch 2G (nur internationales Modell) und 3G sowie eine viel größere Bandbreite. Das Gerät verfügt über zwei Ethernet-Ports (der zweite Port verfügt über PoE-Out-Funktionalität), sodass Sie damit ein anderes Gerät mit Strom versorgen können. Das Gerät wird mit einem 24 V-Netzteil geliefert, unterstützt jedoch den gesamten Bereich von 18 bis 57 V und ist 802.3af/at-konform.

Das Gerät verfügt über ein hochwertiges Kategorie-4-Modem für Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s Downlink und 50 Mbit/s Uplink sowie über zwei Micro-SIM-Steckplätze für Backup-Verbindungen.

SXT R (RBSXTR) enthält kein LTE-Modem (freier miniPCI-e-Steckplatz) - nur Antennenversion, die mit einem benutzerdefinierten LTE-Modem verwendet werden kann.

- Produktcode: RBSXTR
- CPU: QCA9531 650 MHz
- Größe des RAM: 64 MB
- Speicherplatz: 16 MB Flash
- 10/100 Ethernet-Ports: 2
- LTE-Antennengewinn: 10,5 dBi
- Antennenstrahlbreite: 60°
- LTE-Kategorie: -
- 3G Kategorie: -
- 2G Kategorie: -
- SIM-Steckplätze: 2 (Micro-SIM)
- PoE in: Ja, auf Ether1
- PoE out: Ja, auf Ether2, max. Ausgang pro Port (Eingang: 30 V): 400 mA; max. Gesamtleistung (A): 600 mA
- Unterstützte Eingangsspannung: 18 - 57 V (passives PoE, 802.3af/at an Ether2)
- Abmessungen: 140 x 140 x 103 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis + 60°C geprüft
- Lizenzstufe: 3
- Betriebssystem: RouterOS
- Max. Leistungsaufnahme: 6 W

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

