

Artikelnr.: RBSXTR+R11E-LTE6

## RBSXTR&R11E-LTE6 - SXT LTE6-Kit mit 9 dBi 60 Grad-LTE-Antenne

ab **150,90 EUR**

Artikelnr.: RBSXTR+R11E-LTE6

Versandgewicht: 0.80 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

#### RBSXTR&R11e-LTE6 - SXT LTE6-Kit mit 9 dBi 60 Grad-LTE-Antenne

Das SXT LTE6-Kit ist ein Gerät für abgelegene Standorte innerhalb der Mobilfunknetzabdeckung. Aufgrund seines fortschrittlichen LTE-Chip-Designs und seiner hochverstärkenden Antenne kann es die Konnektivität Ihres Gebäudes auch dann gewährleisten, wenn Mobiltelefone ausfallen.

Das neue SXT LTE6 verfügt über eine Cat. 6 LTE-Modem, das die Carrier-Aggregation ermöglicht und es dem Gerät ermöglicht, mehrere Bänder gleichzeitig zu verwenden. Ein großer Vorteil, wenn es viele LTE-Nutzer in der Region gibt. Es bietet eine bessere Reaktionsfähigkeit in einer überfüllten Umgebung und eine höhere Effizienz für schwächere Signalsituationen auf dem Land. Bei MikroTik hat sich die Internetgeschwindigkeit in ländlichen Gebieten nach dem Wechsel zu Cat 6. verdoppelt, so gibt es keine Notwendigkeit, auf Kabelnetzerweiterungen zu warten.

Das Gerät ist mit zwei Ethernet-Ports ausgestattet (der zweite Port verfügt über PoE-Out-Funktionalität), sodass Sie damit ein anderes Gerät einschalten können. Es hat auch zwei Micro-SIM-Slots für einen Backup-Link. 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.

- Produktcode: RBSXTR&R11e-LTE6
- CPU: QCA9531 650 MHz
- Größe des RAM: 64 MB
- Speicherplatz: 16 MB Flash
- LTE-Antennengewinn: 9 dBi
- Antennenstrahlbreite: 60°
- LTE-Kategorie: 6 (300 Mbit/s Downlink, 50 Mbit/s Uplink)
- 3G-Kategorie: R7 (21 Mbit/s Downlinks, 5,76 Mbit/s Uplink); R8 (42,2 Mbit/s Downlink, 5,76 Mbit/s Uplink)
- 2G Kategorie: Class12
- Micro-SIM-Steckplätze: 2
- PoE in: Ja, auf Ether1
- PoE out: Ja, auf Ether2; max. Ausgang pro Port (Eingang 30 V): 400 mA
- Unterstützte Eingangsspannung: 18 - 57 V (passives PoE, 802.3af/at an Ether1)
- Abmessungen: 140 x 140 x 103 mm
- Betriebsumgebungstemperatur: -30°C bis +70°C
- Lizenzstufe: 3
- Max. Leistungsaufnahme: 6 W

### Technische Daten

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

