

Artikelnr.: RBSXTG-6HPND

RBSXTG-6HPND - SXT 6 mit 16 dBi, 5.9 - 6.4 GHz, 28 Grad Antenne

ab **66,05 EUR**

Artikelnr.: RBSXTG-6HPND

Versandgewicht: 0.70 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RBSXTG-6HPnD - SXT 6 mit 16 dBi, 5.9 - 6.4 GHz, 28 Grad Antenne

- Achtung: Dieses Produkt ist nur für 5.9 - 6.4 GHz Lizenzinhaber verfügbar, nicht für nicht lizenzierte ISM-Bänder! Um DynaDish 6 bestellen zu können, ist eine Präsentation der jeweiligen Lizenz (Dokument) erforderlich. -

SXT 6 ist MikroTiks erstes Produkt für die lizenzierte 5.9 - 6.4 GHz Frequenz. Ausgestattet mit einer RouterOS Level 4-Lizenz und einer 28 Grad Dual-Chain 16 dBi-Antenne kann das Gerät als Basisstation oder CPE verwendet werden. Zwei dieser Geräte können zum Erstellen einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung verwendet werden.

- Produktcode: RBSXTG-6HPnD
- Nominale CPU-Frequenz: 600 MHz
- CPU-Kernanzahl: 1
- RAM-Größe: 64 MB
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 1
- WLAN-Standards: 802.11a/n
- WLAN-Chip-Modell: AR9344
- Anzahl an USB-Ports: 1
- PoE In: Ja
- Unterstützte Eingangsspannung: 7 - 30 V
- Spannungsüberwachung: Ja
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Maße: 140 x 140 x 56 mm
- Betriebssystem: RouterOS
- Lizenzlevel: 4
- Antennengewinn dBi: 16
- CPU: AR9344
- Max. Stromverbrauch: 14 W
- USB-Power Reset: Ja
- USB-Slot-Typ: USB Typ A
- Anzahl an Chains: 2
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

