

Artikelnr.: SRASE50016VU

## SRA-SE5016V - 5 GHz, 16 dBi Sektorantenne + Box

**49,34 EUR**

Artikelnr.: SRASE50016VU  
Versandgewicht: 2.40 kg  
Hersteller: ITELITE



### 📄 Produktbeschreibung

IT ELITE SRA-SE50016V - 5 GHz, 16 dBi Sektorantenne + Box

Die professionelle Sektorantenne arbeitet im 5 GHz-Band mit 16 dBi Gewinn und vertikaler Polarisation. Die Lieferung umfasst ein wetterfestes Gehäuse mit Sektorantenne und genügend Raum für ein RouterBOARD oder andere elektronische Geräte.

Das Gehäuse besitzt einen speziellen wasserdichten RJ-45 Ethernet-Anschluss für eine einfache Anbindung an das Internet und PoE. Sie eignet sich perfekt für den Einsatz unter extremen Wetterbedingungen. Das Material ist korrosionsbeständig und kann auch in Umgebungen mit hohem Salzgehalt genutzt werden. Die hohe Qualität der Mastbefestigung garantiert eine einfache und reibungslose Ausrichtung sowie einen erschütterungsfesten Betrieb.

Sie eignet sich hervorragend für Punkt-zu-Multipunkt-Verbindungen. Im Gehäuse befinden sich passende Befestigungslöcher für die Mikrotik RouterBOARDS der Serie 411, 433 und 600.

Merkmale:

- 16 dBi sektorieller Gewinn
- Vertikale Polarisation
- Spezielles wetterfestes Gehäuse für einen Einsatz im Freien
- Geeignet für Mikrotik RouterBOARDS
- Hochwertige Konstruktion
- Robuste Befestigungselemente
- Einfache Ausrichtung und Anbringung
- Entworfen für einen Einsatz bei jedem Wetter

Anwendungen:

- 5 GHz-Band Wireless LAN
- IEEE 802.11a WLAN-Systeme
- RLAN
- WiMAX
- Punkt-zu-Multipunkt-Anwendungen

Elektrische Eigenschaften

- Frequenz: 5.1 - 5.9 GHz
- Gewinn: 16 dBi
- Polarisation: Vertikal
- Strahlbreite horizontal: 90° (-3 dB), 120° (-6 dB)
- Strahlbreite vertikal: 10°
- VSWR:
- Impedanz: 50 Ohm
- Front to Back-Verhältnis: > 35 dB
- Blitzschutz: DC-Erdung

Gehäuseeigenschaften

- Technologie: Microstrip
- Material: UV-beständig
- Farbe: Grau
- Mindesttemperatur: -40°C
- Maximaltemperatur: 80°C

#### Mechanische Eigenschaften

- Kompatibel mit: RB411, RB433 und RB600 Serie
- Eingang: N-Buchse
- Gehäuseanschluss: Wasserfester Ethernet-Anschluss
- Außenabmessungen: 385 x 385 x 80 mm
- Gewicht: 2,4 kg / 5,3 lbs

#### Technische Daten

---

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

