

Artikelnr.: SRASE50016DUALU

SRA-SE5016DP - 5 GHz, 2x 16 dBi Sektorantenne Box

45,56 EUR

Artikelnr.: SRASE50016DUALU
Versandgewicht: 2.60 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

IT ELITE SRA-SE50016DP - 5 GHz, 2x 16 dBi Sektorantenne Box

Die Antenne mit Mehrzweckgehäuse arbeitet im 5 GHz-Band mit zwei unabhängigen Sektorantennen mit 16 dBi Gewinn mit vertikaler und horizontaler Polarisation. Sie ist die ideale Lösung für MIMO und Nstreme Dual-Konfigurationen.

Das Angebot enthält ein wasserfestes Outdoor-Gehäuse mit einer Sektorantenne und genügend Platz für RouterBOARDS oder anderes elektronisches Zubehör. Das Gehäuse ist mit einem speziellen wasserdichten RJ-45 Ethernet-Anschluss für einen einfachen Anschluss an das Internet Netzwerk und PoE ausgestattet.

Perfekt geeignet für den Einsatz bei schwierigen Wetterbedingungen. Das Material ist korrosionsbeständige und kann auch in Gebieten mit hohem Salzgehalt genutzt werden. Die hohe Qualität der Mastbefestigung garantiert eine einfache und reibungslose Neigungseinstellung sowie erschütterungsfesten Betrieb.

Die Antenne kann als Customer Premise Equipment und auch als kleine Basisstation verwendet werden. Im Gehäuse sind passende Befestigungslöcher für MikroTik RouterBOARDS der 411, 433 und 600 Serie.

Funktionen:

- 2x 16 dBi sektorieller Gewinn
- Duale Polarisation H&V in einem Gehäuse
- 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
- Nstreme Dual-Konfiguration
- 802.11n/MIMO-Standard
- IEEE 802.11a WLAN-Systeme
- Punkt-zu-Multipunkt-Anwendungen

Elektrische Eigenschaften

- Frequenz: 5.1 - 5.9 GHz
- Gewinn: 2x 16 dBi
- Polarisation: Dual H&V
- Strahlbreite horizontal: 90° (-3 dB), 120° (-6 dB)
- Strahlbreite vertikal: 10°
- VSWR:
- Impedanz: 50 Ohm
- Front to Back-Verhältnis: > 35 dB
- Port-Isolation: >45 dB
- Blitzschutz: DC-Erdung

Gehäuse Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

- Kompatibel mit: RB411, RB433 und RB600 Serie
- Eingang: 2x 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

