

Artikelnr.: SRA3519DP

SRA3519DP - 3.5 GHz, 19 dBi, 2x2 MIMO dual-polarisierte Antenne

ab **58,52 EUR**

Artikelnr.: SRA3519DP
Versandgewicht: 2.50 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

itelite SRA3519DP - 3.5 GHz, 19 dBi, 2x2 MIMO dual-polarisierte Antenne

Die Antenne arbeitet im 3.5 GHz Frequenzband und hat einen Gewinn von 19 dBi. Sie ist sowohl horizontal als auch vertikal polarisiert und verfügt über extra Platz für weitere Funkgeräte. Hauptmerkmale

- 2x 19 dBi direktonaler Gewinn
- Dual-polarisiert H&V in einem Gehäuse
- Extra Platz für weitere Funkgeräte
- Wetterfestes Outdoor-Gehäuse
- Geeignet für MikroTik RouterBOARDS
- Halterung für Ubiquiti Rocket
- Hochwertige Konstruktion
- Hochbelastbare Befestigungselemente
- Einfache Montage und Neigungseinstellung
- Konzipiert für den Betrieb bei jedem Wetter

Anwendungsbereiche

- 3.5 GHz Band Wireless
- WIMAX Systeme
- MIMO Standard
- Punkt-zu-Punkt-Anwendungen

Elektrische Eigenschaften

- Frequenzbereich: 3.4 - 3.7 GHz
- Gewinn: 2x 19 dBi
- Polarisation: H&V
- Öffnungswinkel horizontal: 20°
- Öffnungswinkel vertikal: 20°
- VSWR:
- Impedanz: 50 Ohm
- Vor-Rück-Verhältnis: > 35 dB

Mechanische Eigenschaften

- Anschluss: 2x SMA
- RoHS konform: ja

Gehäuseeigenschaften

- Material: UV-beständiges PS
- Farbe: grau
- Außenabmessung: 386 x 386 x 81.5 mm / 15.15 x 15.15 x 3.2Zoll
- Gewicht: 2.33 kg / 5.14 lbs
- Temperaturbereich: -40 - +80 °C / -40 - +176 °F
- Blitzschutz: DC ground

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

