

Artikelnr.: 395499

SRA5019-3X3 - 5,1-5,9GHZ

ab **67,50 EUR**

Artikelnr.: 395499
Versandgewicht: 2.40 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

ANTENNE SRA5019-3X3 5.1-5.9 GHz, GERICHTET, RADIO SPACE, 3X3 MIMO ANTENNE KEY FEATURES- 3x19dBi Directional Gain- Drei Polarisationen in einem Gehäuse- Integriertes Gehäuse- Montage für Mikrotik 411, 433, 600, Serie- Montage für Ubiquiti Rocket- Hochwertige Konstruktion- Hochbelastbare Montageelemente- Einfache Höhen- und Neigungseinstellung- Für den Allwetterbetrieb konzipiert ANTENNEN ANWENDUNGEN- 5 GHz Band Wireless LAN- IEEE 802.11a WLAN-Systeme- 802.11n/MIMO-Standard- 3x3 MIMO-Anwendungen- Nstreme-Dual-Konfiguration- Punkt-zu-Punkt-Anwendungen ANTENNENSPEZIFIKATIONELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN Frequenzbereich: 5,1-5,9 GHz Verstärkung: 19 dBi Polarisation: Linear. V&H&V oder H&V&H Strahlbreite horizontal: 20° @ -3dB Strahlbreite vertikal: 20° @ -3dB VSWR: <2 Impedanz: 50 Ohm MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN Stecker: 3 x SMA Windlast: 150 km/h Montagepol ? : 5.5cm / 2.16" RoHS-konform: Ja BESCHREIBUNGSEIGENSCHAFTEN Material: UV-geschütztes PS Farbe: Grau Äußere Abmessungen: 386x386x81.5mm / 15.15x15.15x3.2" Gewicht: 2.33 kg / 5.14 lbs Temperaturbereich: -40 +80°C / -40 +176°F Blitzschutz: DC-Erde

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

