

Artikelnr.: 395444

PRA5014XP - Antenne 5,1-5,9 GHz DIRECTIONAL, RADIO SPACE, 2X2 MIMO

ab **36,40 EUR**

Artikelnr.: 395444
Versandgewicht: 1.30 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

ANTENNE KEY FEATURES- 2x14 dBi Directional Gain- Dual X-Pol in einem Gehäuse- Integriertes Gehäuse- Spezielles wetterfestes Gehäuse für den Außenbereich- Speziell für Mikrotik RouterBOARDS- Montage für Ubiquiti Rocket- Hochwertige Konstruktion Hochwertige Konstruktion- Hochbelastbare Montageelemente- Einfache Höhen- und Neigungsverstellung- Für den Allwetterbetrieb konzipiertANTENNENANWENDUNGEN- 5 GHz Band Wireless LAN- IEEE 802.11a WLAN-Systeme- 802.11n/MIMO-Standard- Nstreme Dual-Konfiguration- Punkt-zu-Punkt-AnwendungenANTENNENSPEZIFIKATIONELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN- Frequenzbereich: 5.1-5.9 GHz- Verstärkung: 14 dBi- Polarisation: Linear. Schräg+/-45°- Abstrahlwinkel horizontal: 38° @ -3dB- Abstrahlwinkel vertikal: 38° @ -3dB- VSWR: <2- Impedanz: 50 OhmMECHANISCHE EIGENSCHAFTEN- Stecker: 2 x SMA- Windlast: 200 km/h- Montagepol ? : 5.5cm / 2.16"- RoHS-konform: JaEIGENSCHAFTEN DES GEHÄUSES- Material: UV-geschütztes PS- Farbe: Grau- Außenmaße: 270x270x75mm / 10.62x10.62x2.95"- Gewicht: 1.3 kg / 2.87 lbs- Temperaturbereich: -40 +80°C / -40 +176°F- Blitzschutz: DC Erdung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

