

Artikelnr.: 395426

PAT5019-3X3 - 5,1-5,9GHz

ab **44,66 EUR**

Artikelnr.: 395426
Versandgewicht: 1.30 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

ANTENNE PAT5019-3X3 5.1-5.9 GHz, GERICHTET, FLAT PANEL, 3X3 MIMO ANTENNE KEY FEATURES- 3x19dBi Directional Gain- Drei Polarisationen in einem 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. H&V&H oder V&H&V Strahlbreite horizontal: 20° @ -3dB Strahlbreite vertikal: 20° @ -3dB VSWR: <2 Impedanz: 50 Ohm Front to back ratio: dB Port Isolation: dB MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN Stecker: 3 x N-Buchse Windlast: km/h Montagepol ? RoHS-konform: Ja UMHÜLLUNGSEIGENSCHAFTEN Material: UV-geschütztes PVC Farbe: Weiß Äußere Abmessungen: 348x348x32mm / 13.7x13.7x1.25" Gewicht: 1.26 kg / 2.78 lbs Temperaturbereich: -40 +80°C / -40 +176°F Blitzschutz: DC-Erde

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

