

Artikelnr.: PAT5021DP

PAT5021DP - 5,4-5,85 GHz Direktionale Flat Panel 2x2 MIMO-Antenne

46,69 EUR

Artikelnr.: PAT5021DP
Versandgewicht: 1.30 kg
Hersteller: ITELITE



Produktbeschreibung

PAT5021DP - 5,4-5,85 GHz Direktionale Flat Panel 2x2 MIMO-Antenne

Antenne im 5 GHz-Band mit zwei unabhängigen Richtantennen mit 21 dBi Gewinn mit vertikaler und horizontaler Polarisation. Sie ist die ideale Lösung für eine duale MIMO und Nstreme-Konfiguration. Perfekt ausgelegt für den Betrieb unter widrigen Wetterbedingungen. Die verwendeten Materialien ermöglichen den Betrieb in Salzwasserumgebungen ohne Korrosion. Die hochwertige Konstruktion der Mastbefestigungselemente garantiert ein einfaches Auf- und Abkippen sowie einen felsenstabilen Betrieb. Sie kann als kundenseitiges Gerät und auch als kleine Basisstationen verwendet werden.

Elektrische Eigenschaften

- Frequenzbereich: 5,4-5,85 GHz
- Gewinn: 21 dBi
- Polarisierung: Linear H&V
- Strahlbreite horizontal: 10° @ -3 dB
- Strahlbreite vertikal: 20° @ -3 dB
- VSWR: <2
- Impedanz: 50 Ohm

Mechanische Eigenschaften

- Stecker: 2x N-Buchse
- RoHS-konform: Ja

Gehäuseeigenschaften

- Material: UV-geschütztes PVC
- Farbe: Weiß
- Außenmaße: 348 x 348 x 32 mm/13,7 x 13,7 x 1,25"
- Gewicht: 1,26 kg/2,78 lbs
- Temperaturbereich: -40°C bis +80°C/-40°F bis +176°F
- Blitzschutz: Gleichstromerde

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

