

Artikelnr.: AM-M-V5G-TI

Ubiquiti AM-M-V5G-TI - 5 GHz 2x2 MIMO AirMax Titanium Sector Antenna

ab **153,78 EUR**

Artikelnr.: AM-M-V5G-TI
Versandgewicht: 3.90 kg
Hersteller: UBIQUITI Networks



Produktbeschreibung

Ubiquiti AM-M-V5G-TI - 5 GHz 2x2 MIMO AirMax Titanium Sector Antenna
UBNT Advanced RF Isolation Variable Beamwidth Antenna

- Carrier-Class 2x2 MIMO PtMP BaseStation
- Regulierbare Abstrahlwinkel
- Reduzierte Interferenzen

Die airMAX Titanium Sector ist das nächste Modell in der Entwicklung von Ubiquitis klassenbesten Sektorantennen. Verbesserte RF-Isolation und variable Öffnungswinkel katapultieren die Titanium Sector an die erste Stelle der modernen Sektorantennentechnologie.

Reduzierte Co-Location-Interferenzen

Sehr resistent gegen Störgeräusche in Co-Location-Implementierungen. Einstellbare Abstrahlwinkel

Einstellbare Öffnungswinkelooptionen verbessern die Skalierbarkeit. Die Titanium Sector kann gemäß den Kundenanforderungen konfiguriert werden (60°, 90°, oder 120°). Der Gewinn erhöht sich mit der Verringerung der Strahlbreite (Gewinn: 15 dBi bei 120°, 16 dBi bei 90° und 17 dBi bei 60°). Höhere Leistung
Optimal für eine Verbindung mit einer Rocket Titanium

- 20% Leistungssteigerung mit PtMP-Netzwerken
- Bis zu 90% Leistungssteigerung in einer Co-Location-Umgebung
- Höhere Lebensdauer bei schlechten Wetterbedingungen

Leichte Montage

Die Titanium verfügt über eine integrierte Rocket-Halterung. Somit können Sie die Rocket ohne Werkzeuge montieren. Die speziell angefertigte Schutzhülle "Protective Shroud" hilft die Rocket vor den Elementen zu schützen.

Technische Daten

Maße: 385 x 149 x 76 mm
Gewicht: 3.25 kg (mit Halterung)
Frequenzbereich: 5.45 - 5.85 GHz
Öffnungswinkel: 60/ 90/ 120
Gewinn (abhängig von Öffnungswinkel):
17 dBi (at) 60
16 dBi (at) 90
15 dBi (at) 120
Elektrischer Downtilt: 3
Polarisation: Dual linear
Kreuzpolarisationsisolation: 25 dB min.
Rückdämpfung: 35 dB
Max. VSWR: 1.7:1
RF-Konnektoren: 2x SMA-Stecker (wetterfest)
Kompatible Funkgeräte:
RocketM5
RocketM5 GPS

RocketM5 Titanium
Montage: Masthalterung (Kit enthalten)
ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2
Zertifikate: CE, FCC, IC
Windresistenz: 125 mph
Windlast: 15 lbs (at) 100 mph

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

