

Artikelnr.: AM-V2G-TI

## AM-V2G-TI - AirMax Titanium Variable Sector : 2 GHz 2x2 MIMO

**238,82 EUR**

Artikelnr.: AM-V2G-TI  
Versandgewicht: 8.40 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

AirMax Titanium Variable Sector AM-V2G-TI: 2 GHz 2x2 MIMO Antenne mit variablem Abstrahlwinkel und verbesserter RF-Isolation- Carrier Class 2x2 MIMO PtMP Base Station-Variable Abstrahlwinkel- Reduzierte Interferenzen Die airMAX Titanium Sector ist das nächste Modell in der Entwicklung von s-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 Öffnungswinkel verbessern die Skalierbarkeit. Die Titanium Sector kann je nach Kundenwunsch konfiguriert werden (60°, 90°, oder 120° Abstrahlwinkel). Der Gewinn erhöht sich mit der Verringerung der Strahlbreite (19 dBi bei 120°, 20 dBi bei 90° und 21 dBi bei 60°). Höhere Leistung Optimal in Verbindung mit einer Rocket Titanium:- 20% Leistungssteigerung mit PtMP-Netzwerken- Bis zu 90% Leistungssteigerung in einer Co-Location-Umgebung- Höhere Lebensdauer bei schlechten Wetterbedingungen Einfache Montage Die Titanium Sector verfügt über eine integrierte Rocket-Halterung. Somit können Sie die Rocket ohne Werkzeuge montieren. Die speziell angefertigte Schutzhülle "Protective Shroud" hilft Ihnen, die Rocket vor den Elementen zu schützen.- Maße: 721 x 149.1 x 75.7 mm- Gewicht: 3.72 kg (inkl. Halterung)- Frequenzbereich: 2.4 GHz- Öffnungswinkel: 60/ 90/ 120- Gewinn (abhängig von Öffnungswinkel): - 21 dBi (at) 60- 20 dBi (at) 90- 19 dBi (at) 120- Elektrischer Downtilt: 2- Polarisation: Dual Linear- Kreuzpolarisation isolation: 20 dB Min.- F/B-Verhältnis: 30 dB- Max. VSWR: 1.5:1- RF-Stecker: 2x SMA-Stecker (wetterfest)- Kompatible Funkgeräte: - RocketM2- RocketM2 GPS- RocketM2 Titanium- Montage: Masthalterung (Kit enthalten)- ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2- Zertifikate: CE, FCC, IC- Windresistenz: 160 mph- Windlast: 37 lbs (at) 120 mph

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

