

Artikelnr.: PA-M19-8X_WM

WiBOX PA M19-8X - 1.7 - 2.1 GHz PtP/Client Antenne, inkl. WiMount

ab **49,72 EUR**

Artikelnr.: PA-M19-8X_WM
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Wireless Instruments



Produktbeschreibung

Wireless Instruments WiBOX PA M19-8X - 1.7 - 2.1 GHz PtP/Client Antenne WiBOX PA M19-8X wurde hauptsächlich für mobile Mobilfunksysteme 3G, 3.5G, 3.75G und insbesondere 4G-LTE als eine 8-dBi-Doppelpolarisations-Client-Antenne (CPE) in X- (schräger) Polarisation entwickelt. Sein breites Einsatzspektrum erlaubt den Betrieb in Systemen wie GSM, UMTS und LTE. Es kann als Client-Antenne für Point-to-Point (PTP) oder Point-to-Multipoint (PMP) oder für Hotspots in Büros, Hallen und öffentlichen Bereichen verwendet werden. Durch ein innovatives Antennendesign mit hervorragenden Parametern ermöglicht es ein breites Spektrum an Frequenzen für LTE-Systeme: Band 1, 2, 3, 4, 9, 10, 25, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 39. Das System kann im Innen- und Außenbereich betrieben werden (IP67). Die Antenne ist in das hochwertige WiBOX Medium integriert. Es kommt mit 2x SMA-Stecker. Eigenschaften- Frequenz von 1710 - 2170 MHz- 2x 8 dBi Gewinn- Polarisation X- 2x SMA-Buchsen- Großes, ergonomisches und voluminöses WiBOX Medium-Gehäuse für die Installation von Funkgeräten- Wasserdichtes Gehäuse im Freien WiBOX Medium- Entworfen für und beständig gegen jedes Wetter- RJ45 wasserdichtes System- Erdungssystem gegen Gewitter geschützt - DC-Masse Systeme- LTE band - 1, 2, 3, 4, 9, 10, 25, 33, 34, 35, 36, 37, 39- 3G - 2100 MHz- GSM - 1800 MHz, 1900 MHz Anwendungen- System Integration- Punkt-zu-Punkt-Verbindungen- Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen Hotspot- Hot Spot Elektronische Spezifikationen- Frequenz: 1.71 - 2.17 GHz- Gewinn: 8 dBi- VSWR: - Strahlbreite: 60 ° / 60 ° - Polarisation: X- Kreuzpolare Isolierung- Vorne nach hinten: > 17 dB- Trennung zwischen den Anschlüssen: > 18 dB- Impedanz: 50 Ohm- Max Eingangsleistung: 50 W- Blitzschutz: Nein- DC-Masse: Ja Mechanische Spezifikationen- Abmessungen: 27.2 x 27.6 x 9.6 cm- Gewicht: 1,5 kg- Anschluss: RJ45- Material: ABS- Wasserdichtes Niveau: IP67- Betriebstemperatur: von -40 ° C bis 80 ° C Montagesatz- Maße: 9,9 x 10,5 x 14,8 cm- Regelbereich: +/- 30 ° - Gewicht: 0,87 kg- Mastabmessungen Reichweite: 250 - 650 mm- Material: Poliamid mit Glasfaser + verzinktem Stahl

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

