

Artikelnr.: 382700

40001 - A-XPOL-0013 - XPOL-13 Kreuzpolarisierte LTE WiMax Richtantenne - 3.4-3.

ab **98,45 EUR**

Artikelnr.: 382700
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die Antenne bietet eine innovative Lösung zur Signalverbesserung von 4G/WiMax / 3,4 - 3,8 GHz-Netzwerken. Es handelt sich um eine einzigartige, am Fenster, an der Wand oder an einem Mast montierbare, doppelt polarisierte Antenne mit vollem LTE-Band. Durch die Integration zweier separat gespeister Ultra-Breitband-Elemente in einem einzigen Gehäuse ist die Antenne so ausgestattet, dass sie clientseitige MiMo- und Diversity-Unterstützung für die Netzwerke von heute und morgen bietet. Dies ist eine kostengünstige Lösung zur Verbesserung des Signalempfangs und des Signaldurchsatzes. Die XPOL-13-Antenne erhöht die Signalzuverlässigkeit, sorgt für einen höheren Datendurchsatz für Benutzer und sorgt für eine stabile, qualitativ hochwertige Verbindung. Dies verbessert die Benutzererfahrung und sichert die Kundenbindung. Es ist ideal für jede Anwendung, die das 3,4–3,8 GHz LTE/WiMax-Netzwerk nutzt. Spezifikation- Frequencies: 3.4 - 3.8 GHz LTE/WiMax- Gain (Max): 10.5 dBi- VSWR across operating bands: < 2.0:1- Feed power handling: 10 W- Input impedance: 50 Ohm (nominal)- Polarisation: +90° und -90°- Cable: 2 x 5m HDF 195- Connector: 2 x SMA male- Cable loss: 0.75dB/m @3500 MHz- Mounting: Window, wall or pole- Dimensions (l x w x h): 215 x 135 x 85 mm- Radome Colour: Pantone - Cool Gray (1C) RAL - 7047- Flammability Rating: UL 94-V0- RoHS: Compliant- Operating temperature: -40 to +70°C- Environmental Conditions: Outdoor/Indoor

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

