

Artikelnr.: 362319

A-XPOL-0024-V1-01 - Kreuzpol. LTE & 5G Antenne, 4x4 MIMO unidirektional, 5 m HDF-195, 11 dBi

ab **345,13 EUR**

Artikelnr.: 362319
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die XPOL-24 erweitert Poyntings sehr beliebtes Sortiment an kreuzpolarisierten Antennen (XPOL). Dank Einbeziehung der fortschrittlichen Metamaterialtechnologie bietet sie dem Anwender eine außergewöhnlicher Leistung. Diese Technologie verwendet einen künstlichen magnetischen Leiter (AMC) und eine neue registrierte/patentierete Konfiguration, die nachweislich außergewöhnliche Verbesserungen bei Bandbreite und Gewinn bietet.

Mit der unidirektionalen Antenne haben Anwender eine breitbandige Frequenzabdeckung. Vor allem bei aktuellen und zukünftigen 5G/LTE Lösungen ist die XPOL-24, durch ihre außergewöhnliche Breitbandleistung, eine attraktive Wahl. Dadurch können Anwender den bestmöglichen Empfang und Durchsatz über mehrere Frequenzbänder gleichzeitig gewährleisten.

LIEFERUMFANG

- A-XPOL-0024 Antenne
- Halterung BRKT-062
- M6 Edelstahl Muttern
- M6 x 12 mm Schrauben aus Edelstahl
- M6 Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl
- Wandeinbau-Schrauben
- M6 x 60mm Edelstahl U-Bügel
- Inbusschlüssel

HIGHLIGHTS

- Außergewöhnliche Hochleistungsantenne für die wichtigsten 5G/LTE-Bänder
- Neue fortschrittliche Metamaterialtechnologie für hohe Leistung
- Breitbandige 4x4 MIMO 5G/LTE-Antenne von 617 bis 4200 MHz
- Vier kreuzpolarisierte Antennen in einem einzigen Gehäuse
- Wetter-, staub- und vandalensicheres Gehäuse mit IP65-Schutz

ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenantenne für Fixed Wireless Access (FWA)
- LTE/5G-Internetkonnektivität für Verbraucher
- Industrielle und kommerzielle LTE/5G-Installationen
- LTE/5G-Datenverteilung in Landwirtschaft
- Telemetriezugang für Strom, Energie und Wasser
- Öl- und Gas-Kommunikationssysteme
- Repeater & Verstärker zur Verbesserung der Abdeckung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



