

Artikelnr.: 382699

## 39527 - A-XPOL-0016 - XPOL-16 Ultra-Wide kreuzpolarisierte LTE WIFI Antenne 45

ab **207,89 EUR**

Artikelnr.: 382699  
Versandgewicht: 2.10 kg  
Hersteller: Poynting



### Produktbeschreibung

Der XPOL-16 deckt mehrere LTE-Frequenzbänder ab, darunter 450 – 470 MHz, 790 – 860 MHz und 1710 – 2170 MHz. Die Antenne ist eine innovative Lösung zur Verbesserung des Empfangs von 4G-, 3G- und 2G-Netzwerksignalen. Die XPOL-16 ist eine dualpolarisierte Voll-LTE-Bandantenne und kann an der Wand oder am Mast montiert werden. Die Antenne ist so ausgestattet, dass sie clientseitige MIMO- und Diversity-Unterstützung für die Netzwerke von heute und morgen bietet, indem sie zwei separat gespeiste Ultra-Breitband-Elemente in einem einzigen Gehäuse integriert. Dies ist eine kostengünstige Lösung zur Verbesserung des Signalempfangs und des Signaldurchsatzes. Die XPOL-16-Antenne erhöht die Signalzuverlässigkeit, sorgt für einen höheren Datendurchsatz für Benutzer und sorgt für eine stabile, qualitativ hochwertige Verbindung. Dies verbessert das Benutzererlebnis des Abonnenten und sichert die Kundenbindung. Es ist ideal für jede Anwendung, die das GSM-Netzwerk (LTE/HSPA/3G/EDGE/GPRS) nutzt. Spezifikation- Zubehör: Masthalterung, 2 x 5m HDF195 Antennenkabel- Frequenzen: 450-470, 790-860, 1710-2170 MHz- Gain: 6,5 dBi max 450-470 MHz 8 dBi max 790-860 MHz 8 dBi max 1710-2170 MHz- Connector: 2 x SMA (m) vergoldet- Cable: Twin HDF 195 5m

### Technische Daten

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

