

Artikelnr.: 382696

## 38051 - A-XPOL-0004 - Kreuzpolarisierte LTE-Antenne für die Deckenmontage

ab **122,06 EUR**

Artikelnr.: 382696  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Poynting



### Produktbeschreibung

Poynting A-XPOL-0004 - Kreuzpolarisierte LTE-Antenne für die Deckenmontage im Innenbereich, 790-2700 MHz, max. Gain: 3.4dBiDie XPOL-A0004 liefert eine innovative und zukunftsorientierte Lösung für 4G/3G und LTE Netze. In einem Gehäuse wird mit zwei Ultra-Breitbandantennen die MIMO Technologie genutzt und damit Diversity unterstützt. Die Antenne wird inkl. 2 x 0.5 m verlustarmen HDF 195 Antennenkabel geliefert. Sie ist für Deckenmontage konstruiert, kann aber auch in anderen Anwendungsfällen zur Decken- oder Gehäusemontage im Innenbereich integriert werden. Die XPOL-A0004 ist ein Produkt mit sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis, das dem Nutzer eine optimale und stabile Ausnutzung des verfügbaren Sendesignals garantiert. Anwendungsbereiche Reichweiten- und Leistungsverbesserung innerhalb von Gebäuden für BTS (base transceiver station) und CPE (customer premise equipment). Connector: 2 x SMA (m)

### Technische Daten

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

