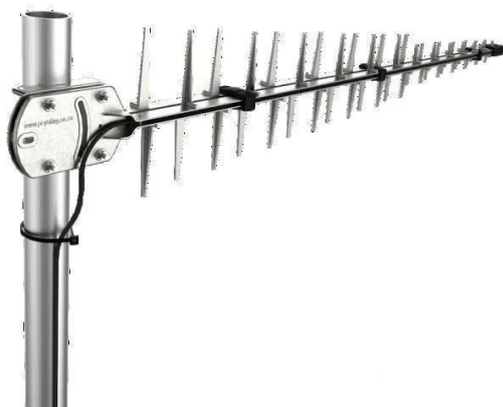


Artikelnr.: 382669

42506 - A-LPDA-0092-04 - LTE 5G Richtantenne 692 - 3800 MHz max. Gewinn 12dBi

ab 119,77 EUR

Artikelnr.: 382669
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting A-LPDA-0092-04 - LTE & 5G Richtantenne 692 - 3800 MHz, max. Gewinn 12dBi, 30cm Anschlusskabel HDF-195 N-Type (F) Anschluss Mit dieser Hochleistungs-Breitband-Richtantenne können Anwender, die das GSM-Netz (LTE/HSPA/3G/KANTE/GPRS) nutzen Ihre Signalprobleme lösen. Sie deckt alle internationalen Mobilfunk-Datenbänder ab, einschließlich 5G, GSM 900/GSM1800/UMTS/LTE-Bänder. Sie ist einzigartig in ihrer Kombination aus Ultra-Breitband-Betreiber mit einer konstanten High-Gain-Leistung. Bei Anwendungen mit extremen Wetterumgebungen hat die Antenne sich schon mit nahezu null Ausfällen bewährt. Unternehmen können die Antenne an verschiedene 3G und LTE-Router (z.B. AVM, Huawei) direkt anschließen. Bei vielen 3G Routern ist ein sogenanntes Pigtail (Antennenadapter) zum Anschluss erforderlich. **HIGHLIGHTS-** 692-3800Mhz- 12dBi (+/- 0,5 dB) Gewinn- N-Type (F) Anschluss- 30cm HDF 195- LTE-Empfang **ANWENDUNGSBEREICHE-** Städtische und ländliche Gebiete- Antenne der Wahl für ländliche Gebiete aufgrund des hohen Gewinns- Schlechter Empfang von Datensignalen (innen oder außen)- Langsame Datenübertragungsverbindung- Instabile Verbindungen- Erhöhung der Zuverlässigkeit der Systemübertragung- LTE-Randgebiete (in der Nähe eines LTE-Gebiets, aber außerhalb der Reichweite)- Flexibilität des Netzbetreibers - da die Antennen breitbandig sind, wird nicht für jeden Netzbetreiber eine neue Antenne benötigt . Netzbetreiber - funktioniert in den meisten Netzen **VERPACKUNGSGEHALT-** LPDA-0092 Antenne- Halterungs Kit

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

