

Artikelnr.: LPDA-A0020-V2

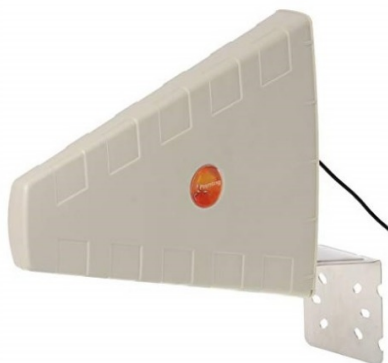
Poynting LPDA-A0020-V2 - Kompakte Richtantenne für GSM/3G/LTE

ab **98,57 EUR**

Artikelnr.: LPDA-A0020-V2

Versandgewicht: 0.61 kg

Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Poynting LPDA-A0020-V2 - Kompakte Richtantenne für GSM/3G/LTE

Die LPDA-0020 ist eine kompakte breitbandige Richtantenne für GSM 900, GSM 1800/UMTS, WLAN 2400 und LTE 800/900/1800/2600. Sie eignet sich sowohl für verschiedene mobile Kommunikationssysteme als auch für das 2.4 GHz ISM Band. Für LTE-Anforderungen können zwei LPDA-0020 Antennen im 90 Grad Winkel zueinander installiert werden.

Eigenschaften:

- Breitband
- Geeignet für verschiedene internationale Mobilfunkdienste und Frequenzbänder
- Verwendbar für alle LTE Anwendungen
- Kompakt, geeignet für Innen und Außen

Technische Daten

Produktname: LPDA-A0020-V2

Eigenschaften: 5m HDF-195 mit SMA Stecker, für Mast- oder Wandinstallation (vertikal oder mit Winkelfeld von ca. 45 Grad)Elektrisch:

Gewinn: 8 dBi (+/-0.5 dB)

Frequenz: 680 - 2900 MHz

VSWR:

Vor-Rück-Verhältnis (VRV): >20 dB (+/-0.5 dB)

Leistung: 10 W

V-Ebene 3 dB Winkelfeld bei 800 MHz: 64° (+/- 2°)

H-Ebene 3 dB Winkelfeld bei 800 MHz: 72° (+/- 2°)

Nominaler Eingangswiderstand: 50 Ohm

Stecker-Typ: SMA, Stecker

Polarisierung: Linear (vertikal oder horizontal)Mechanisch:

H x B x T: 380 x 320 x 90 mm

Gewicht: 605 g ohne Halterung

Installation: Mast oder WandUmwelt:

Wind-Druck: 160 km/h

Temperatur: -20°C bis +70°C

IP-Schutzart: IP65 (NEMA 4X)

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

