

Delock LTE Antenne RP-SMA 0,1 ~ 4,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk

Beschreibung

Diese UMTS/LTE Antenne können Sie an Ihr UMTS/LTE Gerät mit RP-SMA Anschluss anschließen, um Signale zu empfangen und zu senden.



RP-SMA

Artikel-Nr. 88437

EAN: 4043619884377

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- RP-SMA Stecker Schraubanschluss
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Frequenzbereich: 791 ~ 894 MHz, 1920 ~ 2170 MHz
- Peak gain: 0,5 ~ 2,0 dBi, 3,0 ~ 4,5 dBi
- UMTS
- LTE Band 1/2/3/4/5/9/20
- Polarisation: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- ABS UV resistent
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Länge: mit Kippgelenk 296,10 mm,
ohne Kippgelenk 270,00 mm
- Ø: 28,50 mm (Spitze)
13,00 mm (RP-SMA)

Systemvoraussetzungen

- UMTS/LTE Gerät mit RP-SMA Buchse
-

Packungsinhalt

- Antenne
-

Abbildungen

