

Delock LTE Antenne RP-SMA -0,9 ~ 2,3 dBi omnidirektional mit Kippgelenk

Kurzbeschreibung

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



RP-SMA

Technische Daten

- RP-SMA Stecker Schraubanschluss
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Frequenzbereich: 790 ~ 870 MHz, -0,9 ~ 0,6 dBi,
1710 ~ 1880 MHz, 0,7 ~ 1,8 dBi,
1920 ~ 2170 MHz, 1,3 ~ 1,9 dBi,
2500 ~ 2700 MHz, 0,9 ~ 2,3 dBi
- LTE Band 1/3/7/9/20
- GSM1800/UMTS
- VSWR: 4,0 : 1 Max.
- Polarisation: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- ABS UV geschützt
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 55 °C
- Maße: mit Kippgelenk 197,10 mm,
ohne Kippgelenk 167,00 mm
- Ø: 25,40 mm (Spitze)
28,00 mm (Max.)
13,50 mm (Fuß)

Artikel-Nr. 88428

EAN	4043619884285
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- LTE RP-SMA Antenne

Verpackung

- Poly Bag

Abbildungen

