



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



Artikel-Nr.: D88436

Hersteller: Delock

EAN: 4043619884360

Kurzbeschreibung

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

Spezifikationen

- SMA Stecker Schraubanschluss
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Frequenzbereich: 791 ~ 894 MHz, 1920 ~ 2170 MHz
- Antennengewinn max.: 0,1 ~ 1,2 dBi, 3 ~ 4,5 dBi
- Antennengewinn nom.: >- 2,4 dBi, >- 2,1 dBi
- VSWR:
3,0 : 1 max.
2,0 : 1 max.
- LTE Band 1/5/6/18-20/26/27/34/36
- UMTS Band I / V / VI / XIX
- GSM 850/810
- Polarisierung: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- ABS UV geschützt
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Länge mit Kippgelenk: 296,10 mm

Systemvoraussetzung

- UMTS/LTE Gerät mit SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Weitere Bilder:

