

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

Kurzbeschreibung

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



Technische Daten

- 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 1/2/3/4/9/20
- UMTS
- Polarisation: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- ABS UV geschützt
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Länge mit Kippgelenk: 296,10 mm

Systemvoraussetzungen

- UMTS/LTE Gerät mit SMA Buchse

Artikel-Nr. 88436

EAN	4043619884360
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- Antenne

Verpackung

- Poly Bag

Abbildungen

