

Delock LTE Antenne SMA 1 ~ 2,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

Kurzbeschreibung

Diese GSM/UMTS/LTE Antenne können Sie an Ihr GSM/UMTS/LTE Gerät mit SMA Anschluss anschließen, um Signale zu empfangen und zu senden. Durch den sehr geringen Durchmesser des SMA Anschlusses, lässt sie sich sehr leicht an verschiedenen Routern betreiben.



Technische Daten

- SMA Stecker Schraubanschluss
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Frequenzbereich/ Antennengewinn:
 - 790 ~ 870 MHz, -1,0 ~ 0,0 dBi
 - 1710 ~ 1880 MHz, -0,5 ~ 0,5 dBi
 - 2500 ~ 2690 MHz, 0,5 ~ 2,5 dBi
- LTE Band 3/7/9/20/27/38
- GSM810/GSM1800
- UMTS Band III/VII/IX
- WLAN 2,4 GHz
- Bluetooth
- ZigBee
- VSWR: 3.0 max.
- Polarisation: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- ABS UV geschützt
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C
- Länge mit Kippgelenk: 137,70 mm
- Ø: 10,00 mm (SMA Stecker)

Artikel-Nr. 88790

EAN	4043619887903
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- Antenne

Verpackung

- Poly Bag