

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88438

EAN: 4043619884384 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- SMA Stecker Schraubanschluss
- · Mit Kippgelenk, drehbar
- Frequenzbereich LTE: 790 ~ 870MHz, 1710 ~ 1880 MHz, 2500 ~ 2690 MHz
- Peak gain: -1 ~ 0 dBi, -0,5 ~ 0,5 dBi, 0,5 ~ 2,5 dBi
- LTE Band 3/7/9/20
- GSM1800/UMTS
- WLAN 2,4 GHz
- Bluetooth
- ZigBee
- VSWR: 3.0 ? 1 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)



Systemvoraussetzungen

• GSM/UMTS/LTE Gerät mit SMA Buchse

Packungsinhalt

• Antenne

Abbildungen









