



LTE Antenne SMA -0,8 ~ 3,0 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz



Artikel-Nr.:	D88571
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619885718
Herkunftsland:	Deutschland

Kurzbeschreibung

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

Spezifikationen

- LTE Band 1/3/7/8/9/13/17/20/29/34/36/38
- 1920 ~ 2170 MHz(1), peak gain 1,7 ~ 2,3 dBi
- 1710 ~ 1880 MHz (3), peak gain 1,8 ~ 3,0 dBi
- 2500 ~ 2690 MHz (7), peak gain 2,0 ~ 2,7 dBi
- 880 ~ 960 MHz (8), peak gain 0,6 ~ 0,5 dBi
- 746 ~ 787 MHz (13), peak gain 0,3 ~ 0,9 dBi
- 704 ~ 746 MHz (17), peak gain 0,3 ~ 0,7 dBi
- 791 ~ 862 MHz (20), peak gain - 0,8 ~ 0,2 dBi
- E-GSM 900/GSM 1800/P-GSM 900
- UMTS Band I/III/VIII/IX/XIII
- WLAN 2,40 GHz
- Bluetooth
- SMA Stecker
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Polarisierung: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- ABS UV resistent
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Länge: mit Kippgelenk 135,00 mm
ohne Kippgelenk 107,00 mm
- Ø: 19,00 mm (Spitze)
10,20 mm (Fuß SMA)

Systemvoraussetzung

Packungsinhalt

- Antenne