

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

Kurzbeschreibung

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



Technische Daten

- LTE Band 1/2/3/7/8/13/17/20
- 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
- GSM
- UMTS
- WLAN 2,40 GHz
- Bluetooth
- SMA Stecker
- Mit Kippgelenk, drehbar
- Polarisation: 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)

Artikel-Nr. 88571

| | |
|---------------|------------------------------|
| EAN | 4043619885718 |
| Ursprungsland | Taiwan, Republic of China |

Packungsinhalt

- Antenne

Verpackung

- Poly Bag