

Artikelnr.: 357778

LTE Antenne RP-SMA Stecker -0,9 - 2,3 dBi omni mit Kippgelenk schwarz

ab **11,86 EUR**

Artikelnr.: 357778
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Diese GSM/UMTS/LTE Antenne kann an ein GSM/UMTS/LTE Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 790 - 870 MHz, 1710 - 1880 MHz, 1920 - 2170 MHz, 2400 - 2700 MHz
- Antennengewinn: -0,9 - 0,6 dBi @ 790 - 870 MHz, 0,7 - 1,8 dBi @ 1710 - 1880 MHz, 1,3 - 1,9 dBi @ 1920 - 2170 MHz, 0,9 - 2,3 dBi @ 2400 - 2700 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: Linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: Schwarz
- Länge: ca. 197,10 mm (mit Kippgelenk), ca. 167,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser: ca. 25,40 mm (Spitze), ca. 28,00 mm (max.), ca. 13,50 mm (RP-SMA)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

