



## LTE Antenne SMA Stecker 90° 2,5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskab



ca. 2,5 m

**DEL**OCK®  
we move the world

Artikel-Nr.:	D89614
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619896141
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291095
Gewicht:	0.066 kg

### Kurzbeschreibung:

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, ISM und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

### Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°
- GSM, UMTS, LTE, Bluetooth, ISM, LoRa, Z-Wave, WLAN, Zigbee, DECT, NB-IoT, ISM
- Frequenzbereich:  
690 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 2,9 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,5 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 26,5 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 32,6 mm

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

### Packungsinhalt:

- Antenne