## **Datenblatt**

# GSM UMTS LTE Antenne SMA Stecker 2,5 dBi 2 m RG-174 omnidirektional Klebemontage





Artikel-Nr.: D89494 Hersteller: Delock

**EAN**: 4043619894949

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85291095
Gewicht: 0.047 kg

ca. 2 m

#### Kurzbeschreibung:

Diese GSM UMTS LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener Frequenzbänder in Innenräumen. Sie ist vollständig ZigBee 868 / 915 MHz, DECT und Z-Wave kompatibel.

#### Spezifikation:

- Anschluss: SMA Stecker

- LTE Band: 1-6/8-10/19/25/33-37/39

- Frequenzbereich: 824 - 960, 1920 - 2170 Mhz

- GSM, UMTS, ZigBee 868 / 915 MHz, DECT, Z-Wave

Antennengewinn: 2,5 dBiImpedanz: 50 Ohm

- Polarisation: vertikal

- VSWR: 2,0

- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

- Farbe: schwarz

- Maße (LxBxH): ca. 126,0 x 16,2 x 8,8 mm

Kabelart: koaxialKabeltyp: RG-174Kabelfarbe: schwarz

- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter

- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

#### Packungsinhalt:

- GSM UMTS LTE Antenne