

# Delock LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit Anschlusskabel (RG-316U 5 m) outdoor schwarz

## Beschreibung

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 und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



**Artikel-Nr. 89899**

EAN: 4043619898992

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
  - 694 - 960 MHz
  - 1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Schraubmontage mit 12 mm Bohrung
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-316U

- Kabelfarbe: transparent
- Kabeldämpfung: 0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabellänge: ca. 5 m
- Maße (LxD): ca. 48 x 50 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

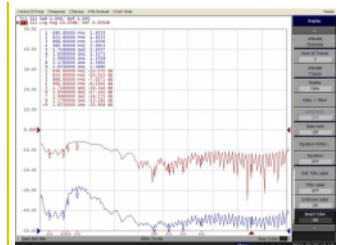
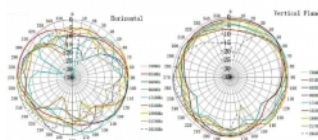
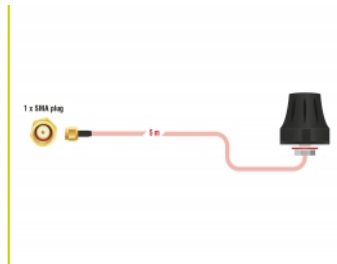
---

## Packungsinhalt

- Antenne
- Mutter, Unterlegscheibe

---

## Abbildungen



## Allgemein

|             |               |
|-------------|---------------|
| Montageart: | Aufbaumontage |
| Schutzart:  | IP67          |

## Schnittstelle

|            |         |
|------------|---------|
| Anschluss: | 1 x SMA |
|------------|---------|

## Technische Eigenschaften

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Frequenzbereich:    | 1710 - 2700 MHz<br>694 - 960 MHz |
| Antennengewinn:     | 2 dBi                            |
| Impedanz:           | 50 Ω                             |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 55 °C                   |
| Polarisation:       | linear vertikal                  |
| VSWR:               | 2,0 - 3,0                        |

## Physikalische Eigenschaften

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Gehäusematerial: | ABS UV geschützt          |
| Kabelart:        | koaxial                   |
| Kabeltyp:        | RG-316U                   |
| Kabeldämpfung:   | 0,95 dB @ 1 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe:      | transparent               |
| Kabellänge:      | 5 m (inkl. Anschlüsse)    |
| Durchmesser:     | 50 mm                     |
| Länge:           | 48 mm                     |