

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 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
- Polarisation: linear, vertikal
- Schraubmontage mit 12 mm Bohrung
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzklasse: IP67
- Kabelart: coaxial
- 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

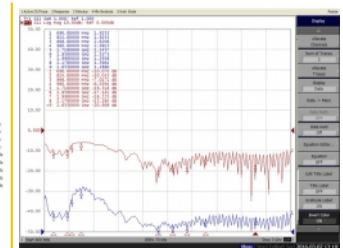
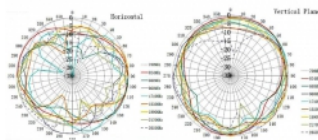
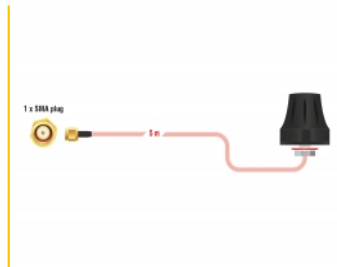
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne
- Mutter, Unterlegscheibe

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Frequenzbereich: | 1710 - 2700 MHz 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 |
| Kabeldurchmesser: | 2,5 mm |

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

| | |
|----------|----------------|
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |