

Delock LTE Antenne SMA Stecker 2 - 3 dBi 11 cm starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 A/U 3 m outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
698 MHz - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
2500 MHz - 2700 MHz
- ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN
- Antennengewinn: 2 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IPX5
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174 A/U
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 110,0 x 48,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12585

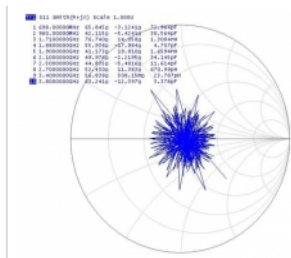
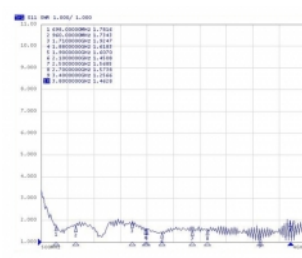
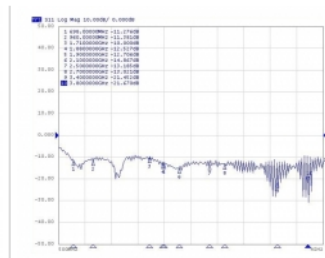
EAN: 4043619125852

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



Abbildungen



| | |
|------------------------------------|---|
| Allgemein | |
| Montageart: | magnetisch |
| Schutzart: | IPX5 |
| Geeignet für Außenbereich: | ja |
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | 1 x SMA Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 1710 MHz - 2170 MHz 2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz |
| Antennengewinn: | 5 - 7 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | linear vertikal |
| VSWR: | 1,5 |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Gehäusematerial: | ABS |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-174 A/U |
| Kabeldämpfung: | 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 2,7 mm |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 3,0 m |
| Maße (LxØ): | 110,0 x 48,0 mm |