

Delock LTE Antenne SMA Stecker 3 - 5 dBi 12 cm starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 A/U 3 m outdoor schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12586

EAN: 4043619125869

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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: 3 - 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: Plastik
- Farbe: schwarz
- 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. 120,0 x 50,0 mm

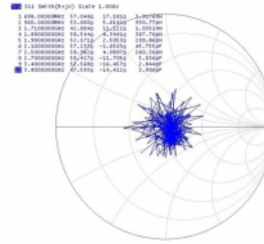
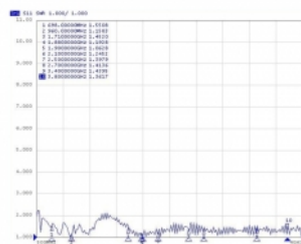
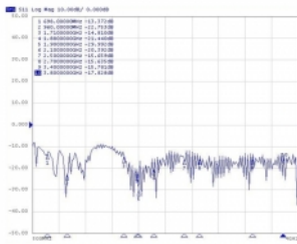
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	IPX5
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antennengewinn:	3 - 5 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Maße (LxØ):	120,0 x 50,0 mm