

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

Artikel-Nr. 12585

EAN: 4043619125852

Ursprungsland: China

Verpackung: • Box

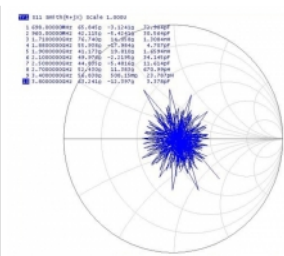
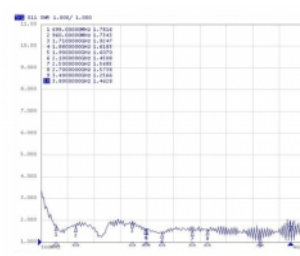
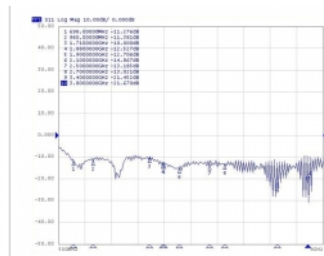
Systemvoraussetzungen

- 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:	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