

Delock LTE Antenne SMA Stecker 5 - 7 dBi omnidirektional starr mit Montagefuß und Anschlusskabel RG-58 3 m outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 12582

EAN: 4043619125821

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

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 2,4 GHz
- Antennengewinn: 5 - 7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: Metall
- Montageart: Aufschraubmontage
- Gewindetyp: xx
- Gewindelänge: ca.xx mm
- Farbe: schwarz

- Schutzart: IPx5
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 56,3 x 4,5 mm

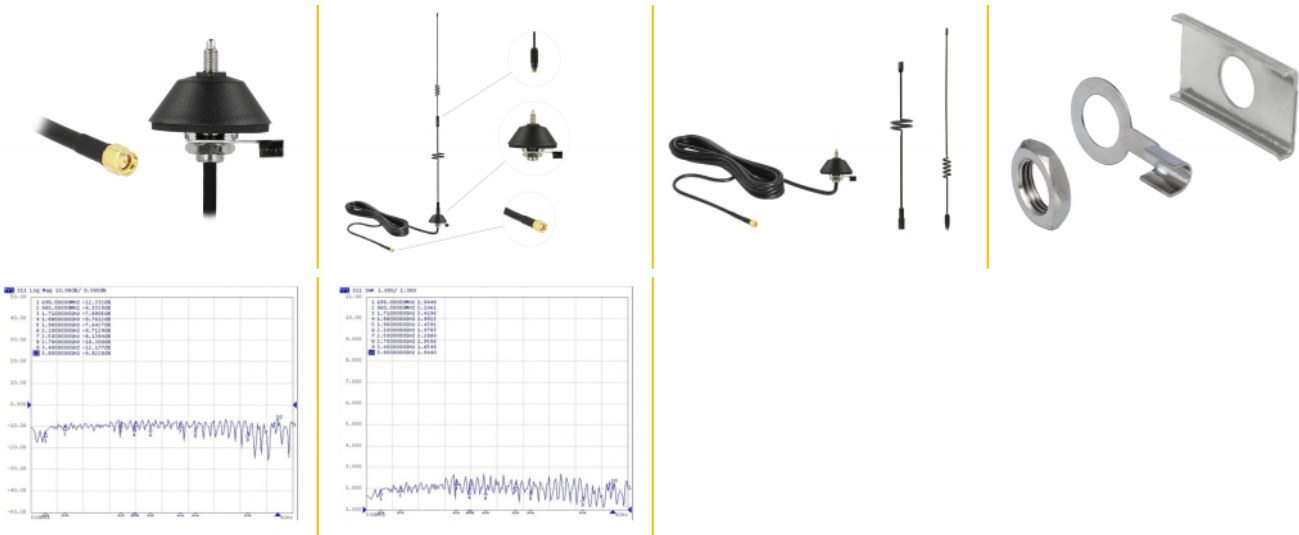
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wandmontage
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:	Metall
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Maße (LxØ):	56,3 x 4,5 mm