

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

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 12582**

EAN: 4043619125821

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 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

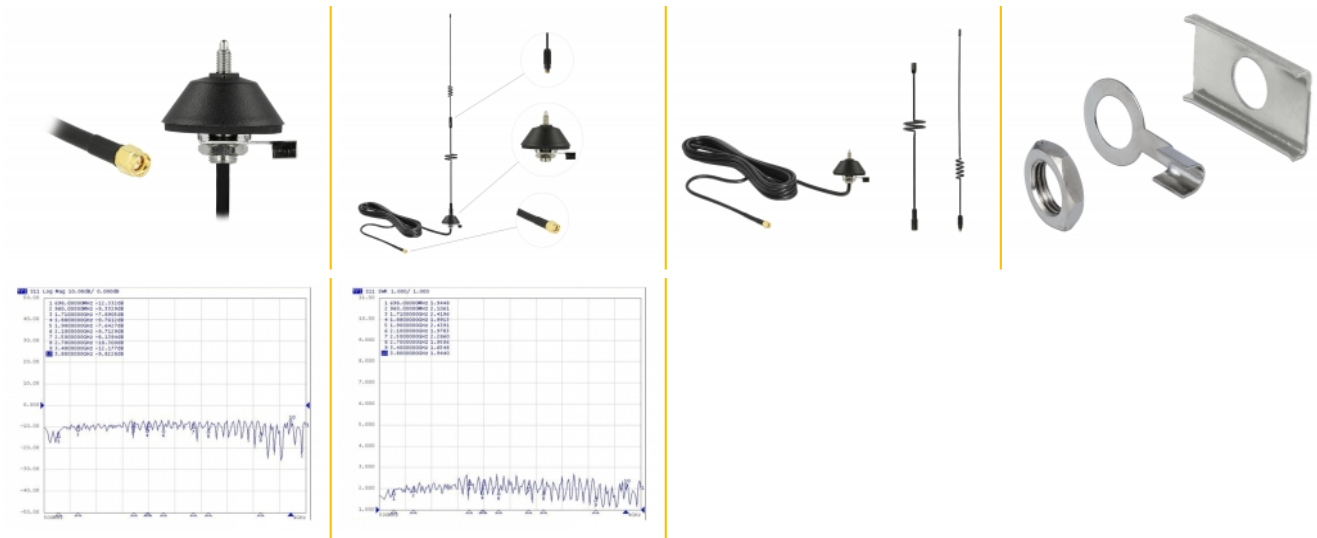
## Systemvoraussetzungen

- 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:	2500 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Maße (LxD):	56,3 x 4,5 mm
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

## Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

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