

# 5G LTE Antenne SMA Stecker 3 dBi omnidirektional starr mit Anschlusskabel RG-174 3 m Klebemontage outdoor schwarz

## Beschreibung

Diese 5G LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G LTE Bänder im Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM und LoRa kompatibel.

### 5G der neue Mobilfunkstandard

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.



3 m

**Artikel-Nr. 96090**

EAN: 4043619960903

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, LoRa
- Frequenzbereich:  
698 - 960 MHz  
1710 - 3800 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0:1
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 107,0 x 12,8 x 4,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

---

## Packungsinhalt

- Antenne

## Allgemein

Montageart:	selbstklebend
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 3800 MHz 698 - 960 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Länge:	107 mm
Breite:	12,8 mm
Höhe:	4 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de