

# Delock 5G LTE Antenne SMA Stecker 0 - 3 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RF195 3 m outdoor schwarz

#### Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G und LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



#### Artikel-Nr. 12590

EAN: 4043619125906 Ursprungsland: China Verpackung: Box

### **Spezifikation**

• Anschluss: 1 x SMA Stecker

· Frequenzbereich:

698 MHz - 960 MHz

1710 MHz - 2170 MHz

2500 MHz - 2700 MHz

3400 MHz - 3800 MHz

 5G, ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN 2,4 GHz

• Antennengewinn: 0 - 3 dBi

• Impedanz: 50 Ohm

• VSWR: 2,0

· Polarisation: linear, vertikal

• Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C

• Gehäusematerial: ABS

Farbe: schwarzSchutzart: IPX5Kabelart: koaxial



Kabeltyp: RF195Kabelfarbe: schwarz

• Kabeldämpfung: 0,46 dB @ 1,5 GHz pro Meter

Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
Maße (LxD): ca. 110,0 x 77,0 mm

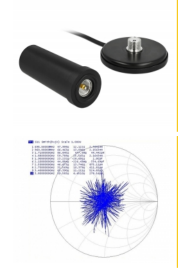
## Systemvoraussetzungen

· Gerät mit einem freien SMA Anschluss

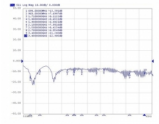
## **Packungsinhalt**

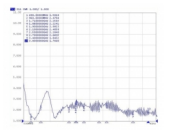
• Antenne

#### **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 3400 MHz - 3800 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antennengewinn:	0 - 3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RF195
Kabeldämpfung:	0,46 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Maße (LxØ):	110,0 x 77,0 mm