

# 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.



## 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: schwarz
- Schutzart: IPX5
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RF195
- Kabelfarbe: 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

## Artikel-Nr. 12590

EAN: 4043619125906

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



<b>Allgemein</b>	
Montageart:	magnetisch
Schutzart:	IPX5
Geeignet für Außenbereich:	ja
<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Frequenzbereich:	1710 MHz - 2170 MHz 2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz 3400 MHz - 3800 MHz
Antennengewinn:	0 - 3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RF195
Kabeldämpfung:	0,46 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Maße (LxØ):	110,0 x 77,0 mm