

# 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

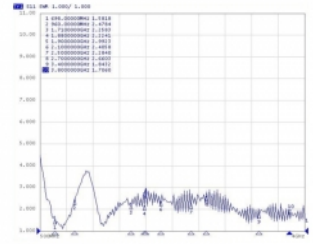
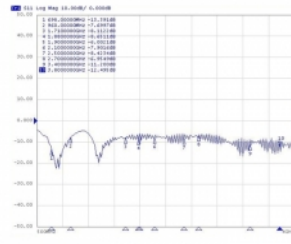
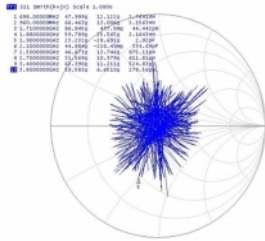
EAN: 4043619125906

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



Abbildungen



| Allgemein                    |  |
|------------------------------|--|
| Montageart:                  | magnetisch   |
| Schutzart:                   | IPX5   |
| Geeignet für Außenbereich:   | ja   |
| Schnittstelle                |  |
| Anschluss:                   | 1 x SMA Stecker  |
| Technische Eigenschaften     |  |
| Frequenzbereich:             | 1710 MHz - 2170 MHz<br>2500 MHz - 2700 MHz<br>698 MHz - 960 MHz<br>3400 MHz - 3800 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  |
| Kabeldurchmesser:            | 4,95 mm  |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 3,0 m  |
| Maße (LxØ):                  | 110,0 x 77,0 mm  |