

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

Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	IPX5
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

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