

# Delock LTE / GSM / UMTS Antenne SMA Stecker 2,5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 3 m outdoor schwarz

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



ca. 3 m

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 117,63 mm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 30,0 mm

## Artikel-Nr. 12419

EAN: 4043619124190

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Poly Bag

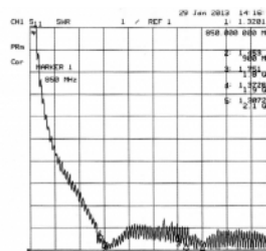
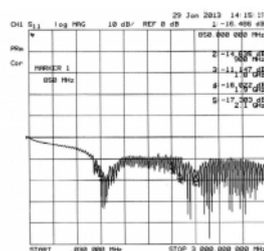
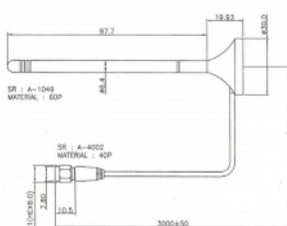
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 MHz - 2170 MHz 824 MHz - 960 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Gewinn:	2,5 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	117,63 mm
Durchmesser Magnetfuß:	3,0 cm
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Farbe:	schwarz