

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

## Kurzbeschreibung

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



3 m

**Artikel-Nr. 12422**

EAN: 4043619124220

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- GSM, UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- 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. 34,0 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 40,0 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

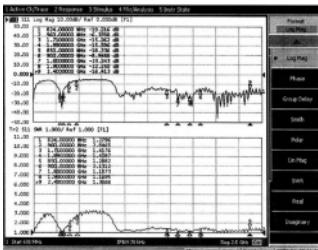
---

## Packungsinhalt

- GSM Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	ohne

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Antennengewinn:	5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	10 W
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional Stabantenne
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	340 mm
Durchmesser Magnetfuß:	40 mm
Gewindelänge:	8 mm
Kabeltyp:	RG-174
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Durchmesser am Anschluss:	8,5 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M5