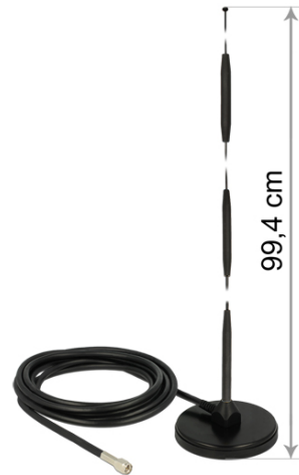


# Delock GSM Antenne SMA Stecker 7 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-58 3 m outdoor schwarz

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
824 - 960 MHz  
1710 - 1990 MHz
- GSM, LTE, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 50 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 99,4 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 86,0 mm

## Artikel-Nr. 12432

EAN: 4043619124329

Ursprungsland: China

Verpackung: • Poly Bag

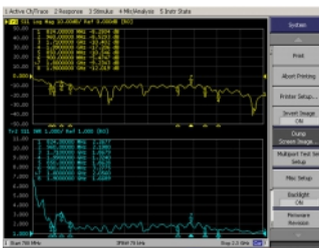
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- GSM Antenne

## Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	magnetisch
Schutzart:	ohne
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 - 1990 MHz 824 MHz - 960 MHz
Antennengewinn:	7 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	Stabantenne omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	99,4 cm
Durchmesser Magnetfuß:	86 mm
Gewindelänge:	5,6 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,6 dB @ 1,0 GHz pro Meter RG-58/U
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M3