

# Delock GSM UMTS Sixband Antenne SMA 0 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß starr schwarz

## Beschreibung

Diese GSM UMTS Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener Frequenzbänder in Innenräumen.



**Artikel-Nr. 88690**

EAN: 4043619886906

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 824 - 960 / 1710 - 1990 - 2200 / 2400 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear vertical
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 75 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: 103,30 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 2,7 mm
- Durchmesser Magnetfuß: 32 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

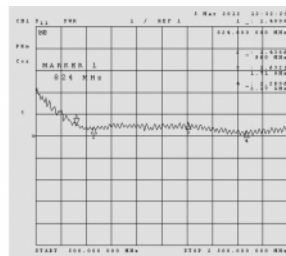
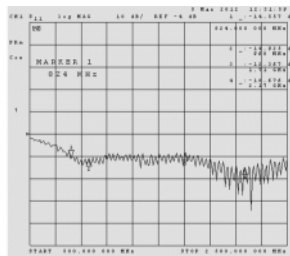
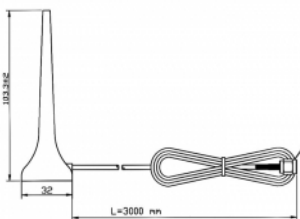
---

## Packungsinhalt

- GSM UMTS Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 - 960 MHz 1710 - 1990 MHz 2200 - 2400 MHz
Antennengewinn:	0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 75 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Durchmesser Magnetfuß:	32 mm
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,8 dB @ 1,8 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Länge:	103,3 mm
Farbe:	schwarz

Kabeldurchmesser:	2,7 mm
-------------------	--------

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de