

# Delock LTE Antenne SMA Stecker 0,1 - 4,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

## Kurzbeschreibung

Diese GSM / UMTS / LTE Antenne kann an ein GSM / UMTS / LTE Gerät mit SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



**Artikel-Nr. 88436**

EAN: 4043619884360

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse: SMA Stecker
- Frequenzbereich:
  - 791 - 894 MHz
  - 1920 - 2170 MHz
- Antennengewinn:
  - 0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz
  - 3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 3,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
  - ca. 296,10 mm (mit Kippgelenk)
  - ca. 245,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
  - ca. 24,00 mm (Spitze)

ca. 28,50 mm (max.)

ca. 13,50 mm (SMA)

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

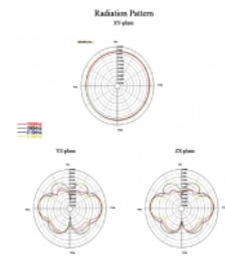
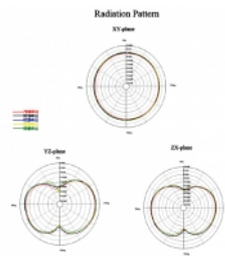
---

## Packungsinhalt

- LTE Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss:	SMA Stecker
------------	-------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1920 - 2170 MHz 791 - 894 MHz
Gewinn:	0,1 - 1,2 dBi @ 791 - 894 MHz 3,0 - 4,5 dBi @ 1920 - 2170 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	296,10 mm
Länge ohne Kippgelenk:	245,00 mm
Farbe:	schwarz