

# Delock LTE Antenne SMA Stecker 0,8 - 4,0 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk weiß

## Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder zur Installation im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.



### Artikel-Nr. 88979

EAN: 4043619889792

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1-10; 12-15; 17-20; 25-29; 33-39
- Frequenzbereich:
  - 698 - 791 MHz
  - 824 - 960 MHz
  - 1710 - 2170 MHz
  - 2500 - 2700 MHz
- Kompatibel zu GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn:
  - 0,8 dBi @ 698 - 791 MHz
  - 2 dBi @ 824 - 960 MHz
  - 2,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz
  - 4,0 dBi @ 2500 - 2700 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS

- Farbe: weiß
- Länge:  
ca. 156,16 mm (mit Kippgelenk)  
ca. 130,01 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:  
ca. 33,21 mm (Spitze)  
ca. 39,78 mm (max.)  
ca. 13,50 mm (SMA)

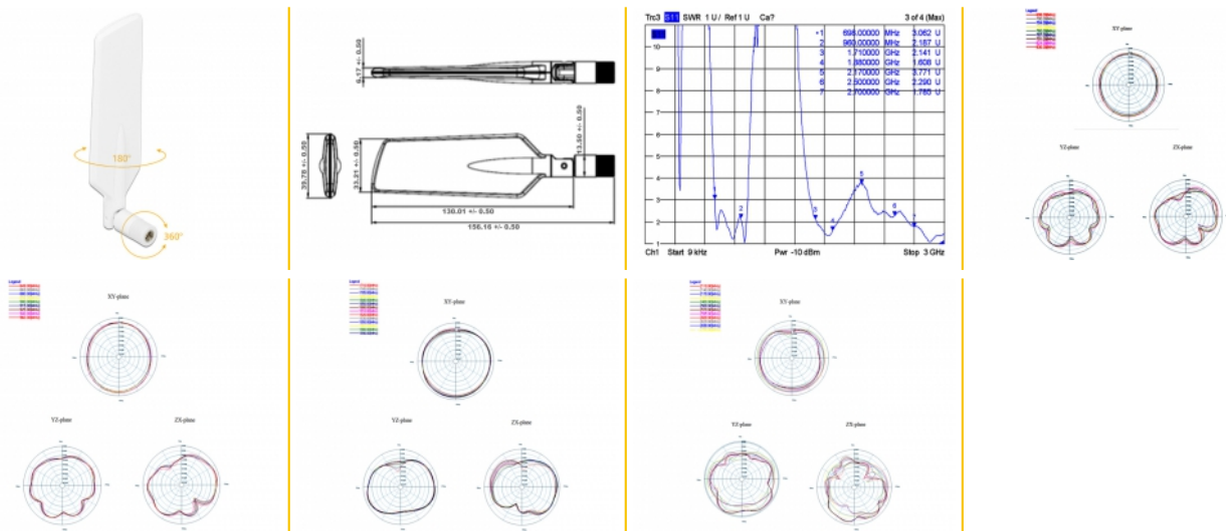
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- LTE Antenne

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 MHz - 960 MHz 2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 791 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gewinn:	0,8 dBi @ 698 MHz - 791 MHz 2 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 2,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz 4,0 dBi @ 2500 - 2700 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	4,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	156,16 mm
Länge ohne Kippgelenk:	130,01 mm
Farbe:	weiß