



## LTE Antenne SMA Stecker 2 - 6,5 dBi 27 cm omnidirektional starr Mastmontage weiß outdoor



<b>Artikel-Nr.:</b>	D12433
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619124336
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85291095
<b>Gewicht:</b>	0.177 kg

### Kurzbeschreibung:

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

### Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
698 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- ZigBee, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 - 6,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 60°
- Sendeleistung: max. 100 W
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge: ca. 30 cm
- Antennenlänge: ca. 28 cm
- Durchmesser:  
ca. 22,00 mm (max.)  
ca. 9,00 mm (SMA)

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

### Packungsinhalt:



- LTE Antenne

## Weitere Bilder:

