



## LTE Antenne SMA Stecker 8 - 9 dBi direktional mit Anschlusskabel (RG-58, 5 m) weiß outdoor



<b>Réf. d'article :</b>	D89474
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619894741
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85177000
<b>Gewicht:</b>	0.983 kg

### Kurzbeschreibung:

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

### Spezifikation:

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1 - 4; 7; 9; 10; 15; 16; 20; 23; 25; 27; 30; 33 - 41
- Frequenzbereich: 790 - 870 MHz, 1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 8 - 9 dBi
- Polarisation: vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 90°
- Vertikaler Abstrahlwinkel: 60°
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Schutzklasse: IP55
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 295 x 205 x 65 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: weiß
- Kabeldämpfung: 0,5 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

### Packungsinhalt:

- LTE Antenne
- Mastmontagesatz



## Weitere Bilder:

