



## LTE MIMO Antenne 2 x SMA Stecker 8 dBi direktional mit Anschlusskabel RG-58 5 m weiß outdoor



<b>Order number:</b>	D89890
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619898909
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85177000
<b>Gewicht:</b>	1.339 kg

ca. 2 x 5 m

### Kurzbeschreibung:

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

### Spezifikation:

- Anschlüsse: 2 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa 868 MHz / 915 MHz, MIMO
- Frequenzbereich:  
698 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: vertikal, horizontal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 75°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 65°
- Kabeltyp: RG-58
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 5 m
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 65 °C
- Gehäuse: ABS
- Gewicht: ca. 0,7 kg
- Maße (LxBxH): ca. 23,7 x 22,9 x 5,0 cm
- Max. Mastdurchmesser: ca. 5,5 cm

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit zwei freien SMA Konnektoren

### Packungsinhalt:

- Antenne
- Befestigungsmaterial:  
Mutter, Unterlegscheibe, Befestigungswinkel und Mastschelle



## Weitere Bilder:

