

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

## Beschreibung

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.



2 x 5 m

**Artikel-Nr. 89890**

EAN: 4043619898909

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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
- 

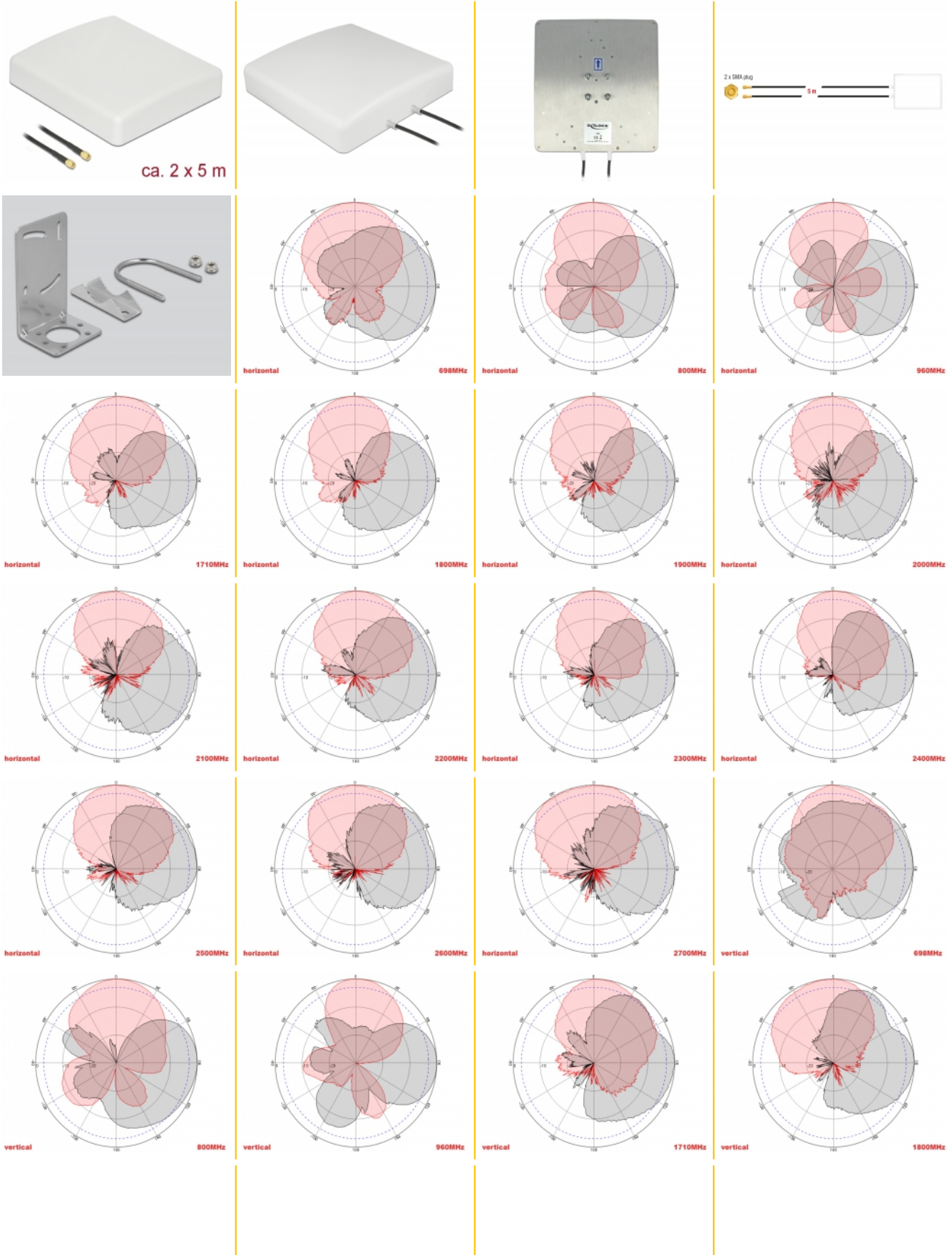
## Systemvoraussetzungen

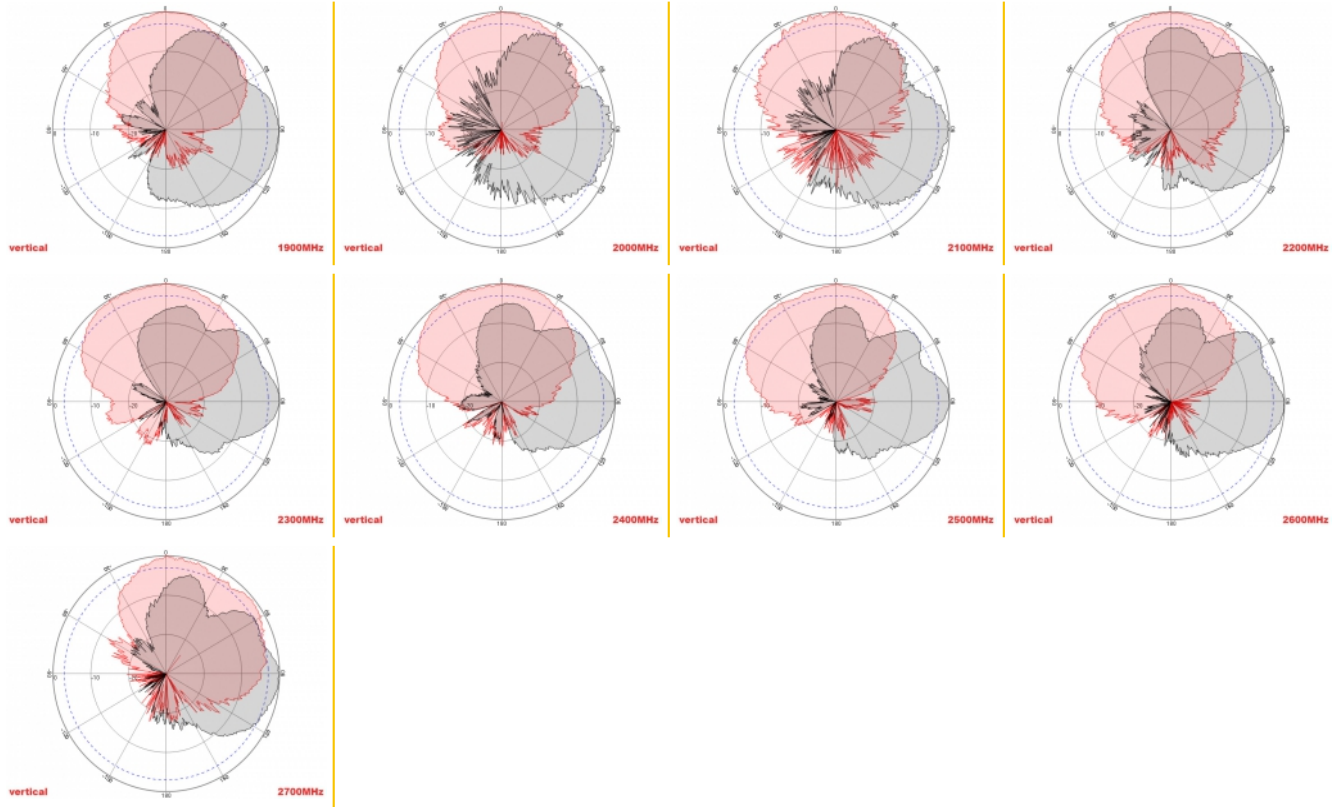
- Gerät mit zwei freien SMA Konnektoren
- 

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen





## Allgemein

Montageart:	Mast Wand
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz
Antennengewinn:	8 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	75°
Öffnungswinkel vertikal:	65°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal horizontal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	direktional
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	0,7 kg
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Länge:	23,7 cm

Breite:	22,9 cm
Höhe:	5,0 cm
Farbe:	weiß