

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
-

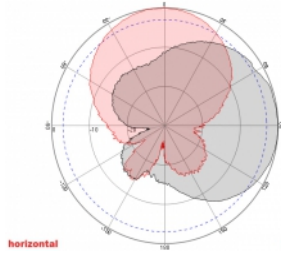
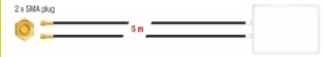
Packungsinhalt

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

Abbildungen

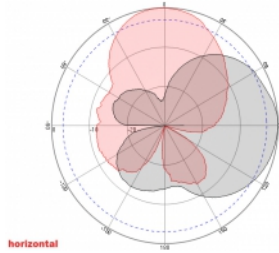


ca. 2 x 5 m



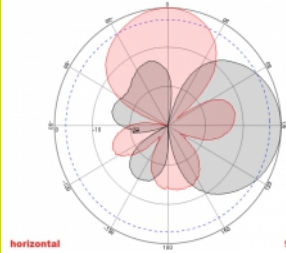
horizontal

698MHz



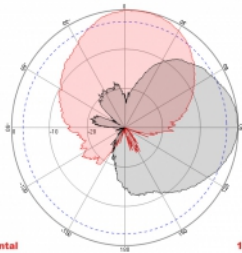
horizontal

800MHz



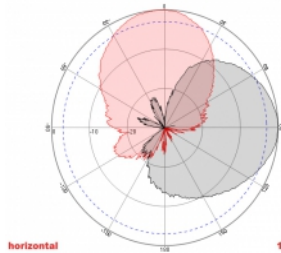
horizontal

960MHz



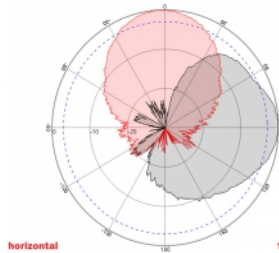
horizontal

1710MHz



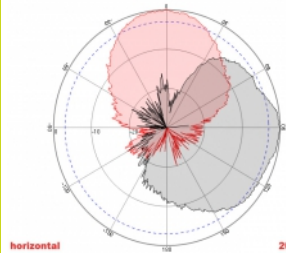
horizontal

1800MHz



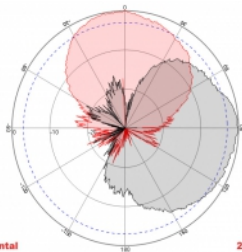
horizontal

1900MHz



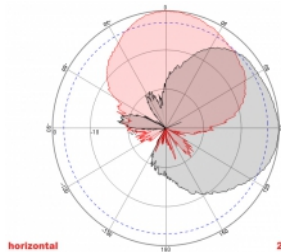
horizontal

2000MHz



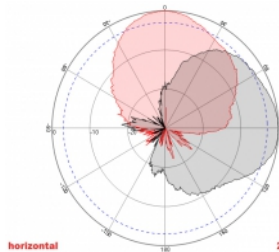
horizontal

2100MHz



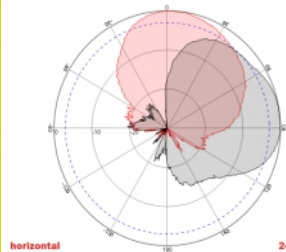
horizontal

2200MHz



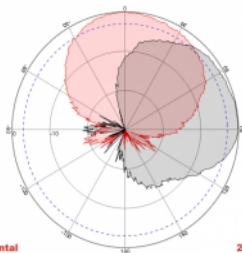
horizontal

2300MHz



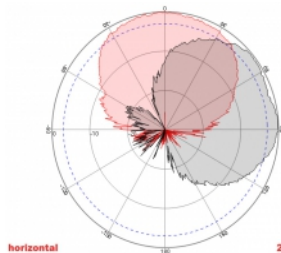
horizontal

2400MHz



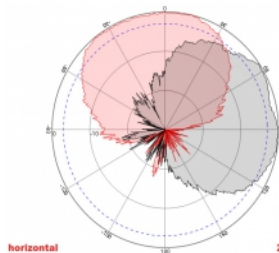
horizontal

2500MHz



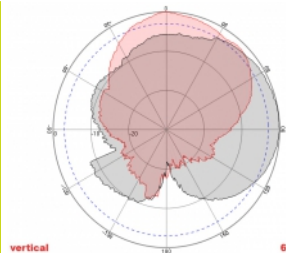
horizontal

2600MHz



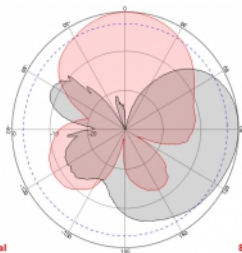
horizontal

2700MHz



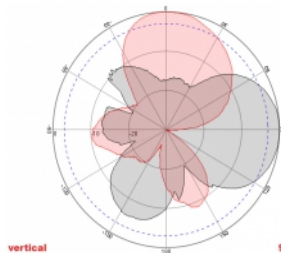
vertical

698MHz



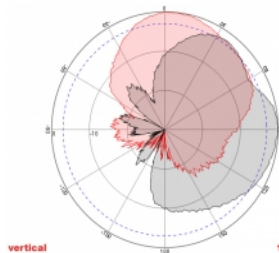
vertical

800MHz



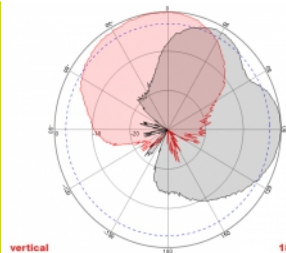
vertical

960MHz



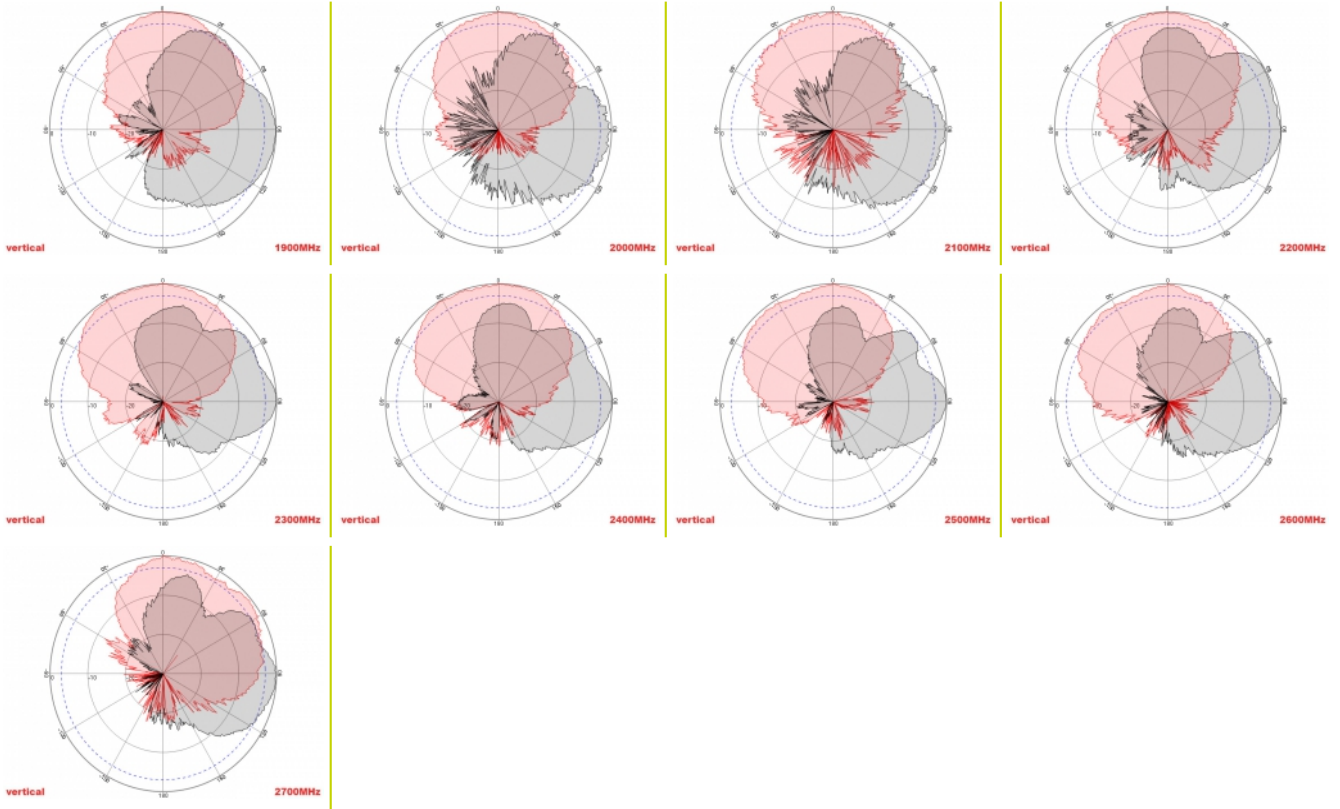
vertical

1710MHz



vertical

1800MHz



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