

Delock LTE MIMO Antenne 2 x SMA Stecker 8 dBi direktional mit Anschlusskabel RG-58 10 m weiß outdoor

Kurzbeschreibung

Diese 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 10 m

Artikel-Nr. 89891

EAN: 4043619898916

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse: 2 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, LoRa 868 MHz / 915 MHz, MIMO
- Frequenzbereich:
698 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2.0
- Polarisierung: vertikal, horizontal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 75°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 65°
- Kabeltyp: RG-58
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 10 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
-

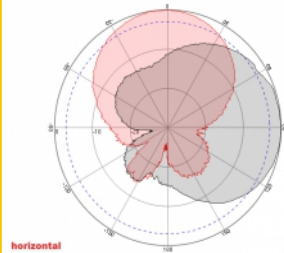
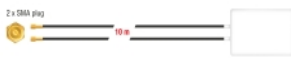
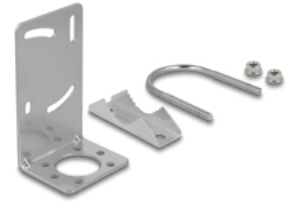
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien SMA Konnektoren
-

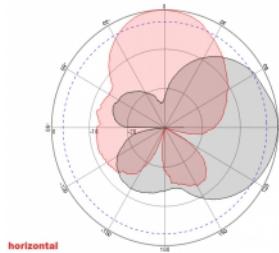
Packungsinhalt

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

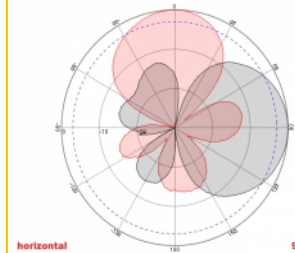
Abbildungen



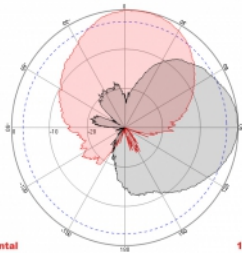
horizontal 698MHz



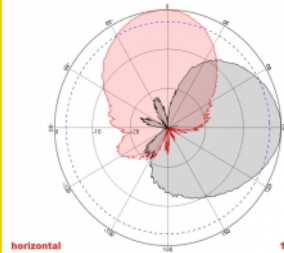
horizontal 800MHz



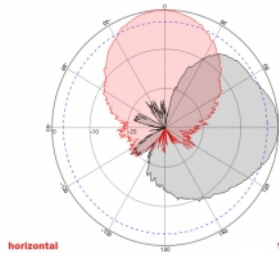
horizontal 960MHz



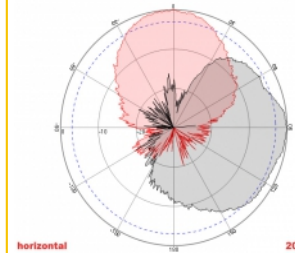
horizontal 1710MHz



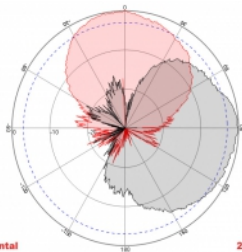
horizontal 1800MHz



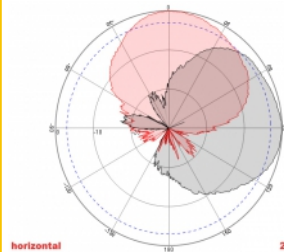
horizontal 1900MHz



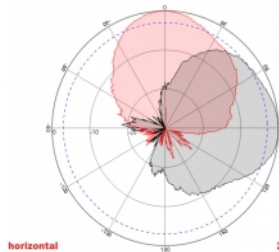
horizontal 2000MHz



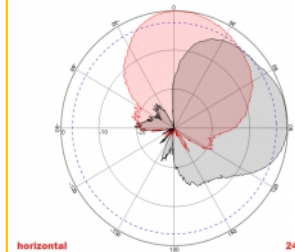
horizontal 2100MHz



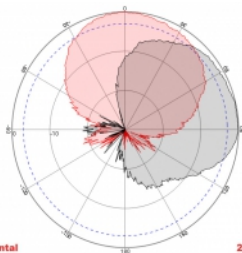
horizontal 2200MHz



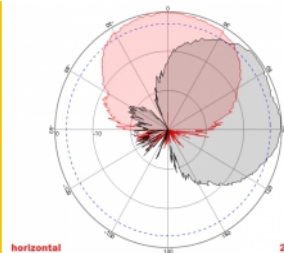
horizontal 2300MHz



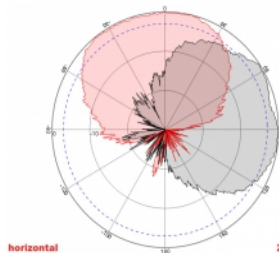
horizontal 2400MHz



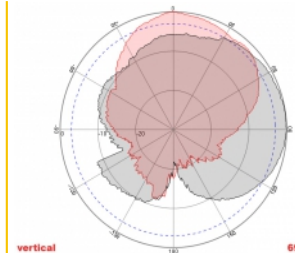
horizontal 2500MHz



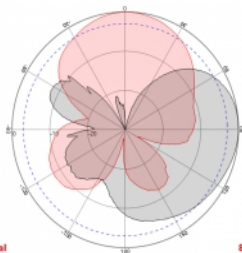
horizontal 2600MHz



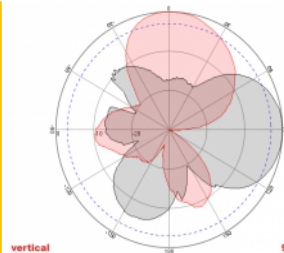
horizontal 2700MHz



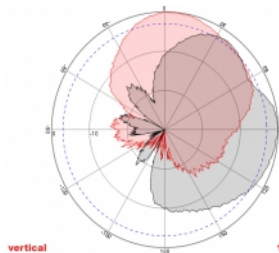
vertical 698MHz



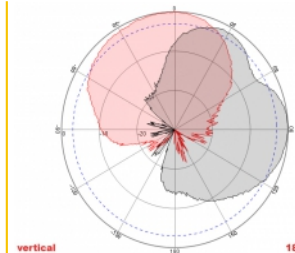
vertical 800MHz



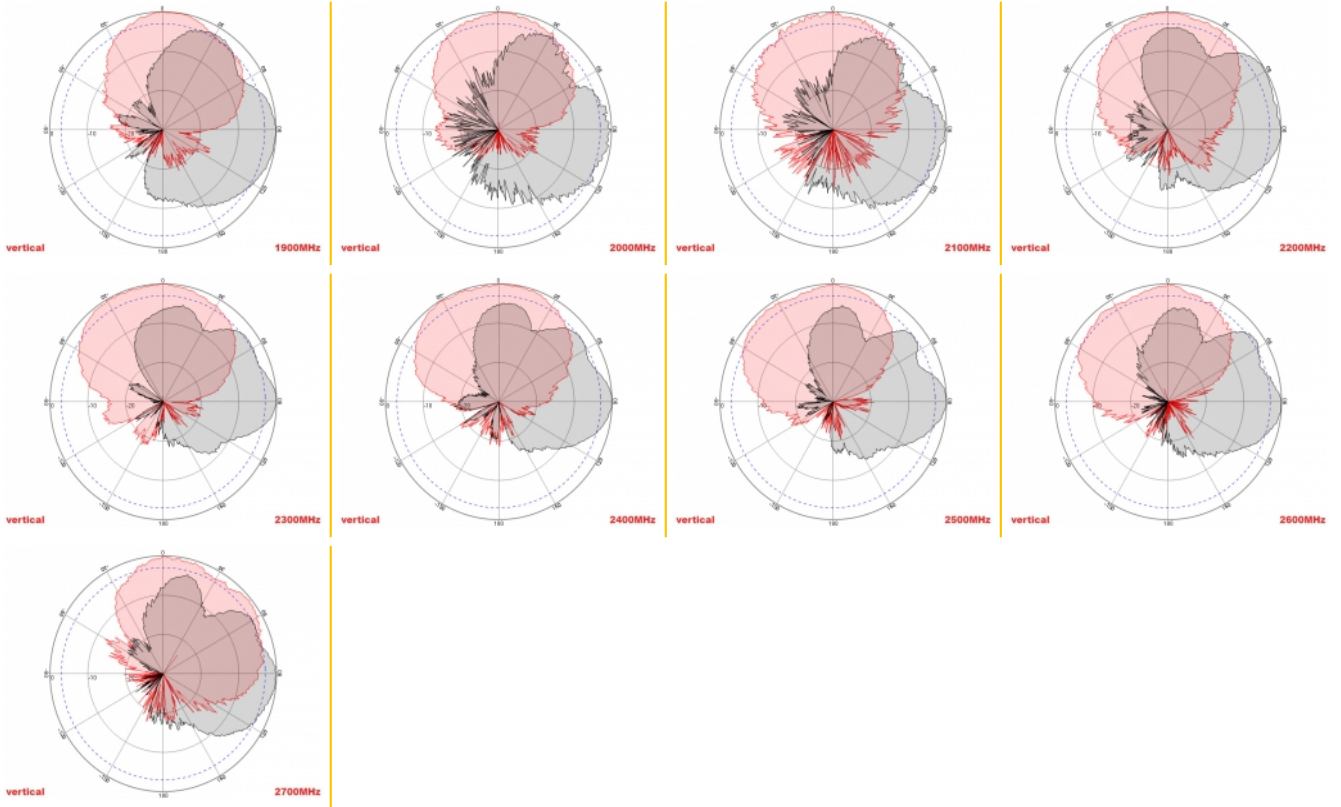
vertical 960MHz



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:	1,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	direktional
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	0,9 kg
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Länge:	23,7 cm

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