

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

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im 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

Technische Daten

- 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
- Polarisation: 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

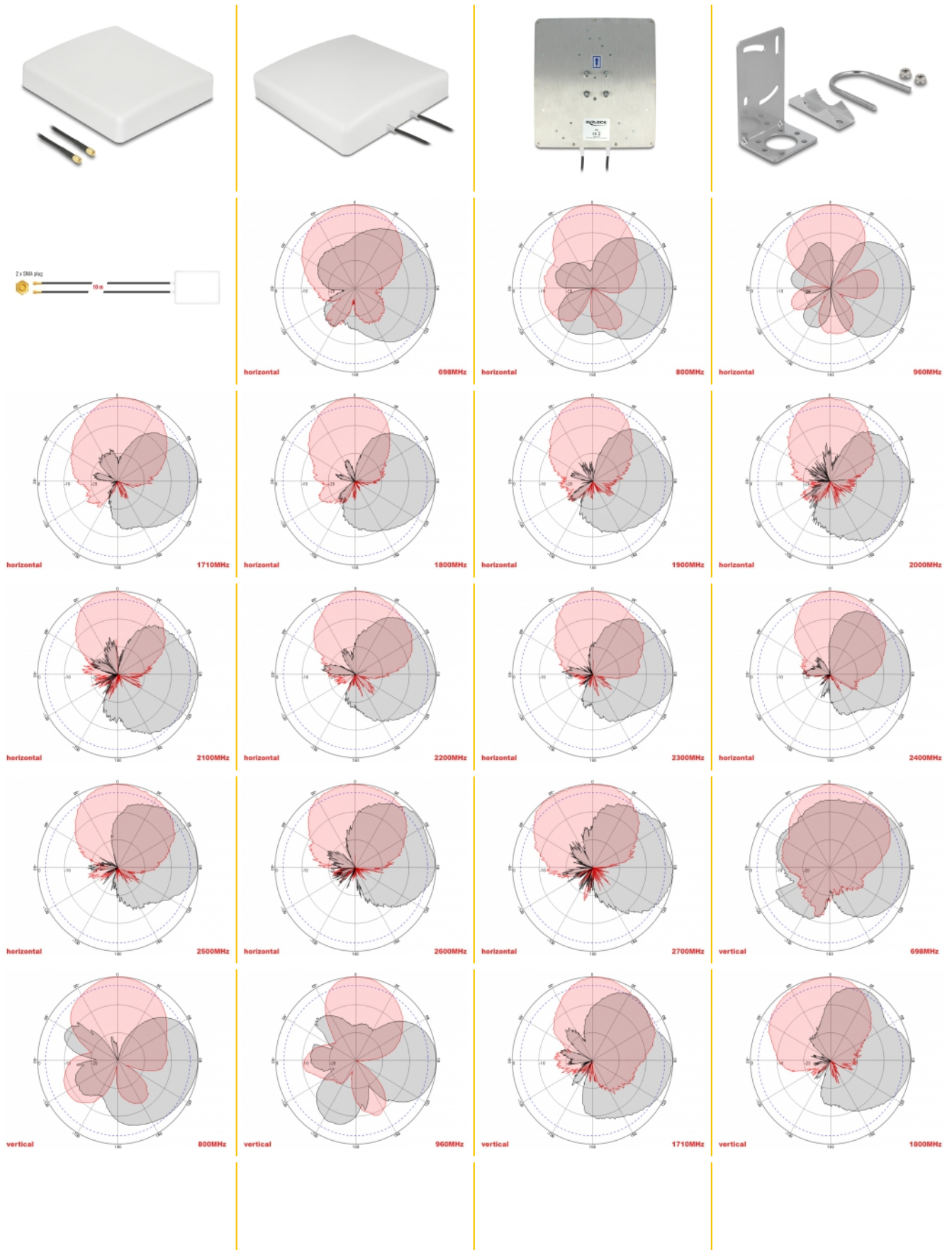
Systemvoraussetzungen

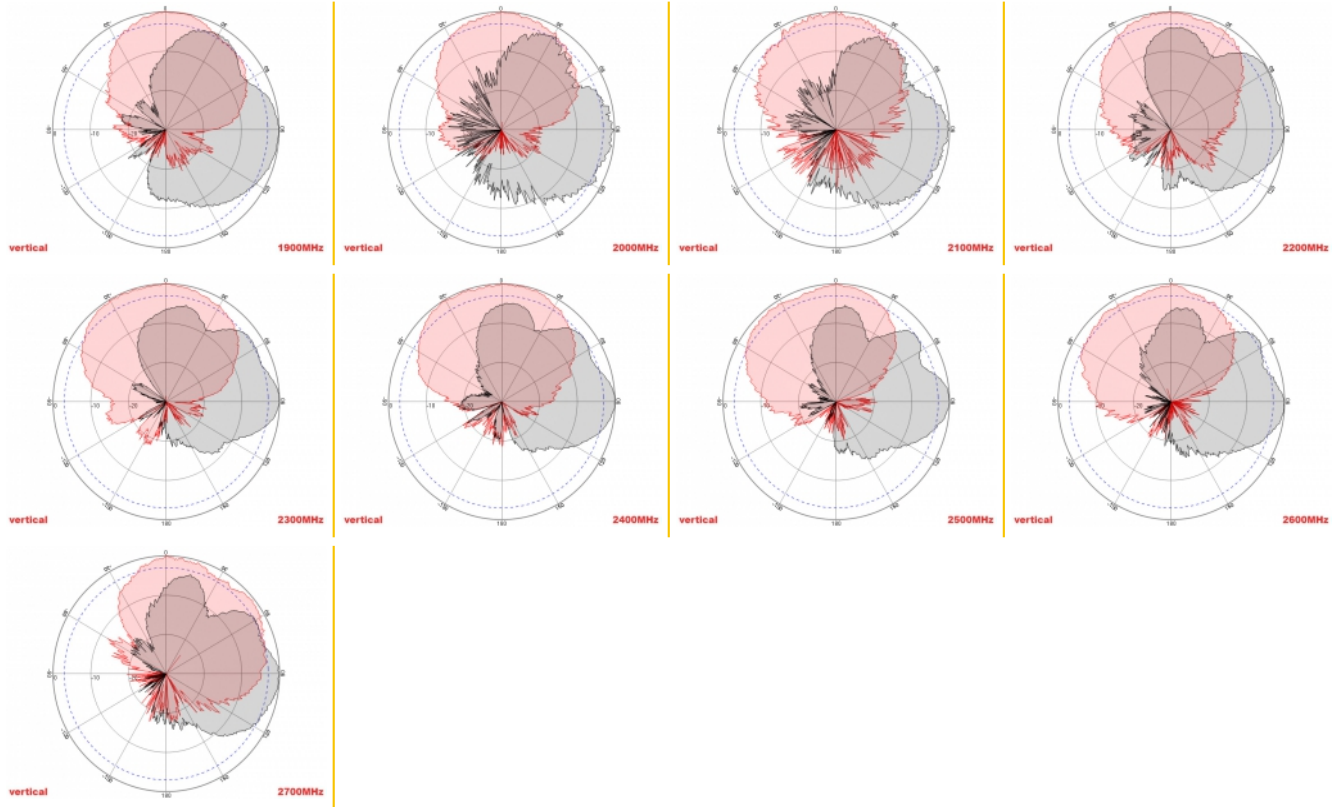
- Gerät mit zwei freien SMA Konnektoren

Packungsinhalt

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

Abbildungen





Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss:	2 x SMA Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 698 - 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

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167
Ort Berlin
Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de