

LTE Antenne SMA Stecker 0,3 - 2,9 dBi omnidirektional starr weiß

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee 928 MHz, DECT, NB-IoT, Z-Wave und LoRa 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 89622

EAN: 4043619896226

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee 928 MHz, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa 915 MHz
- Frequenzbereich:
 - 880 - 960 MHz
 - 1710 - 1880 MHz
 - 1850 - 1990 MHz
 - 2110 - 2170 MHz
- Antennengewinn: 0,3 - 2,9 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5 (824 - 1990 MHz) ; 3,0 (2110 - 2170 MHz)
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: Gummi
- Farbe: weiß
- Antennenlänge: ca. 19 cm
- Gewindedurchmesser: ca. 11,7 mm

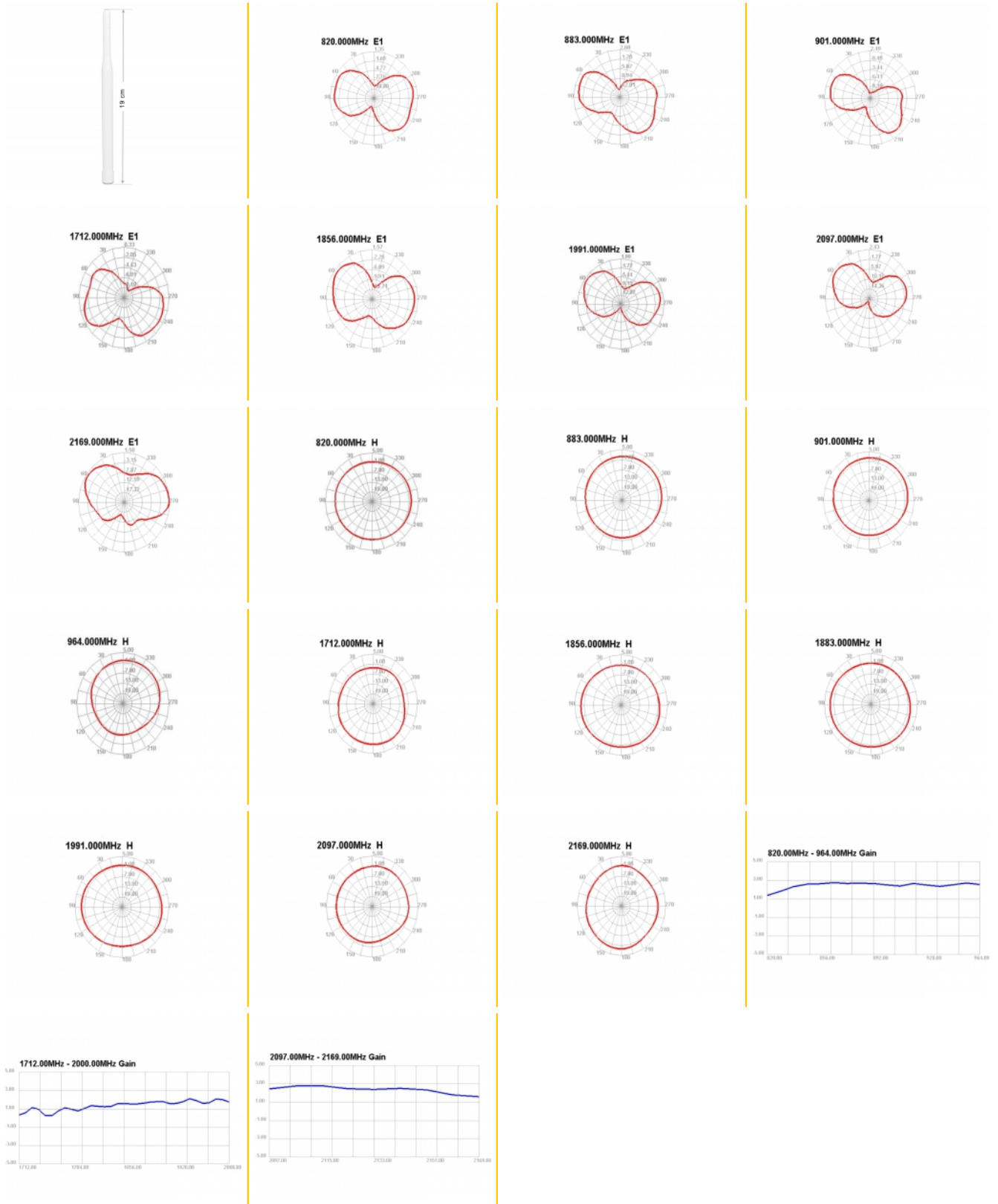
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 1880 MHz 1850 - 1990 MHz 2110 - 2170 MHz 880 - 960 MHz
Gewinn:	0,3 - 2,9 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,5 (824 - 1990 MHz) ; 3,0 (2110 - 2170 MHz)

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Gummi
Länge:	19 cm
Durchmesser am Anschluss:	11,7 mm
Farbe:	weiß

Herstellerinformationen

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