

# Delock 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

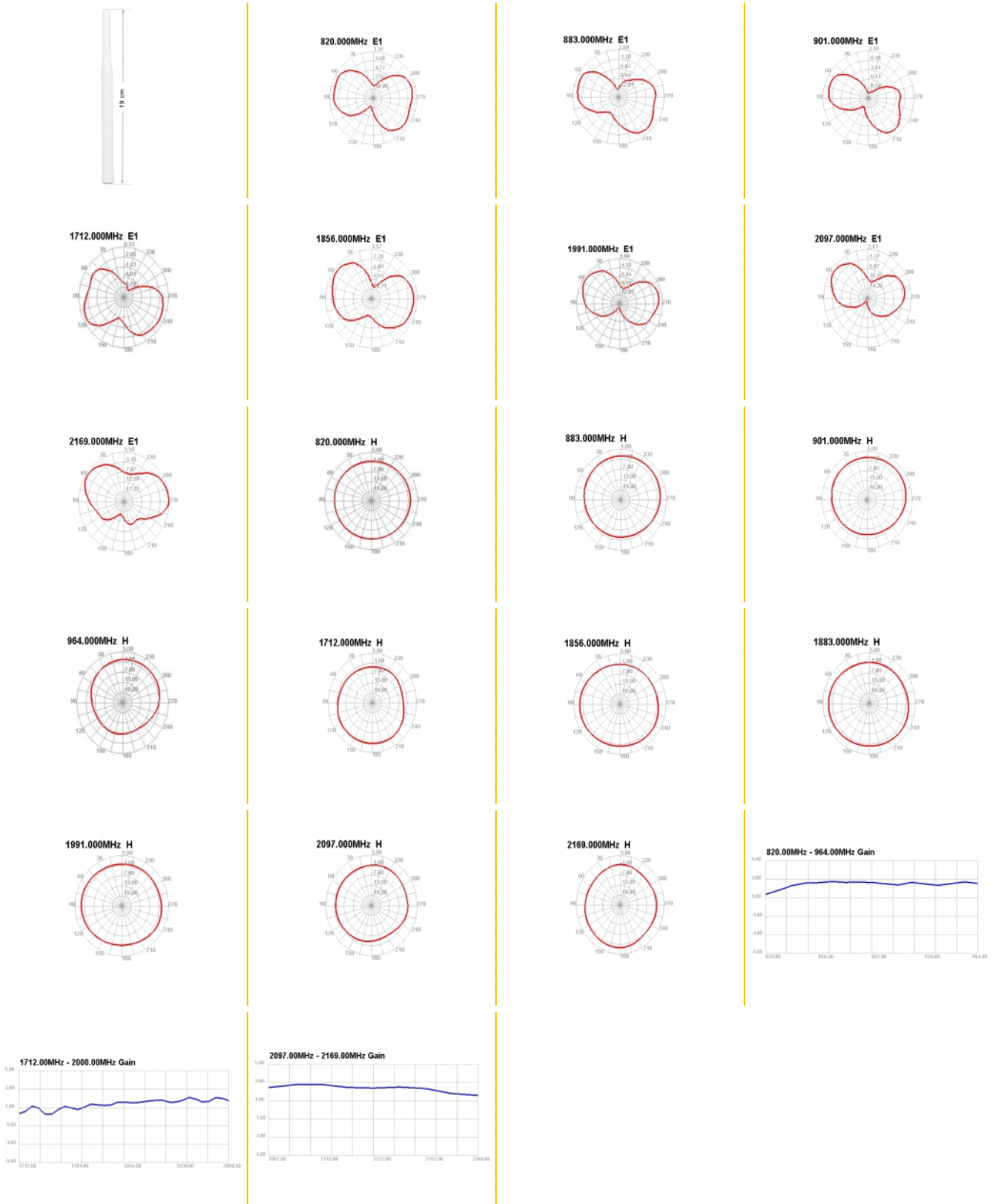
- Gerät mit einer freien SMA Buchse

---

## 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