

# Delock LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 3 m outdoor schwarz

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE, GSM und UMTS Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave und NB-IoT kompatibel.



**Artikel-Nr. 89618**

EAN: 4043619896189

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- LTE, GSM, UMTS, ZigBee, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa
- Frequenzbereich:  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,9 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter

- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
  - Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 110,8 mm
  - Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3,0 m
  - Durchmesser Magnetfuß: ca. 32,8 mm
- 

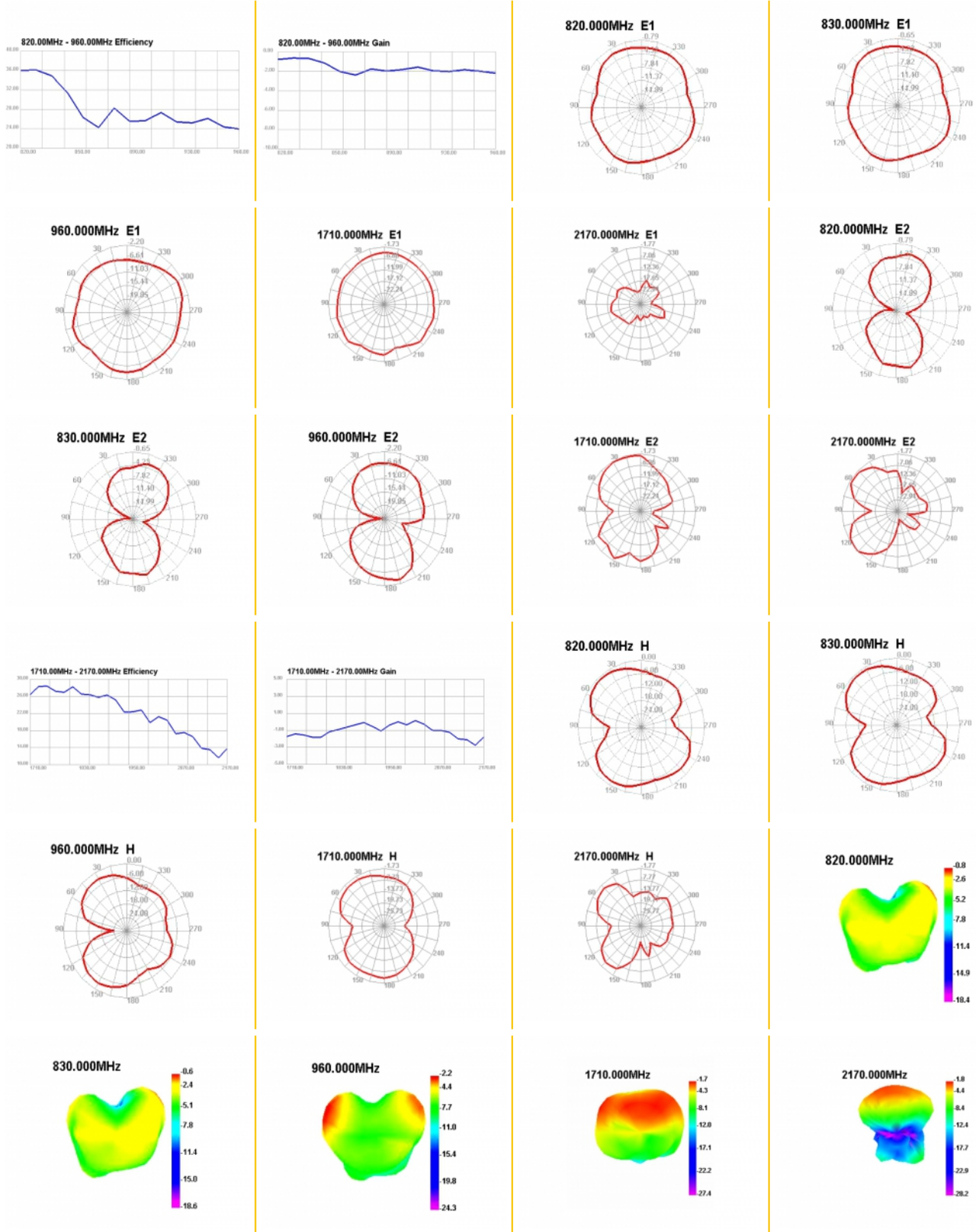
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse
- 

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Montageart:                | magnetisch |
| Geeignet für Außenbereich: | ja         |

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Frequenzbereich:    | 824 MHz - 960 MHz<br>1710 MHz - 2170 MHz |
| Antennengewinn:     | 2 dBi                                    |
| Impedanz:           | 50 Ω                                     |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C                           |
| Polarisation:       | linear                                   |
| VSWR:               | 2,0                                      |

## Physikalische Eigenschaften

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Antennentyp:                   | omnidirektional            |
| Antennenlänge inkl. Magnetfuß: | 110,8 mm                   |
| Durchmesser Magnetfuß:         | 32,8 mm                    |
| Kabelart:                      | koaxial                    |
| Kabeltyp:                      | RG-174                     |
| Kabeldämpfung:                 | 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse:   | 3,0 m                      |
| Kleinster Biegeradius:         | 10,5 mm                    |
| Farbe:                         | schwarz                    |