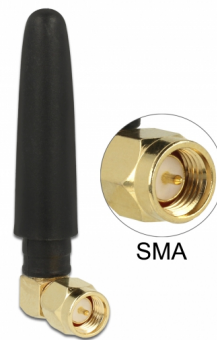


Delock LTE Antenne SMA Stecker 90° 2 dBi omnidirektional starr schwarz

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. 89623

EAN: 4043619896233

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°
- GSM, UMTS, LTE, Z-Wave 908 / 921 MHz, ZigBee 902 / 928 MHz, DECT, NB-IoT
- Frequenzbereich:
880 - 960 MHz
1710 - 1990 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: Gummi
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 5 cm

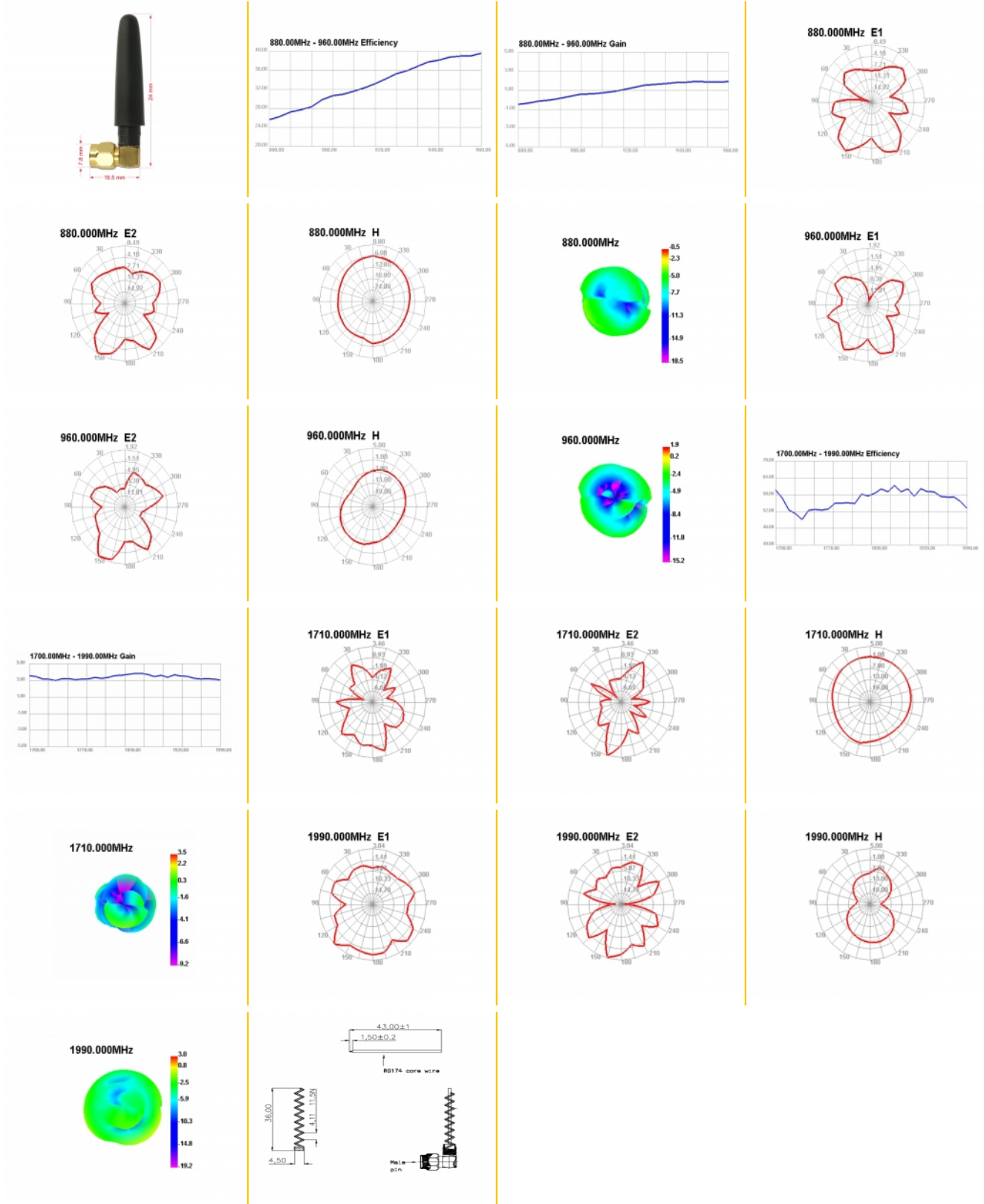
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|------------|---------------------|
| Anschluss: | 1 x SMA Stecker 90° |
|------------|---------------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Frequenzbereich: | 1710 - 1990 MHz 880 - 960 MHz |
| Antennengewinn: | 2 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
| Polarisation: | linear |
| VSWR: | 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|-----------------|
| Antennentyp: | omnidirektional |
| Gehäusematerial: | Gummi |
| Länge: | 5 cm |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformation

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