

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

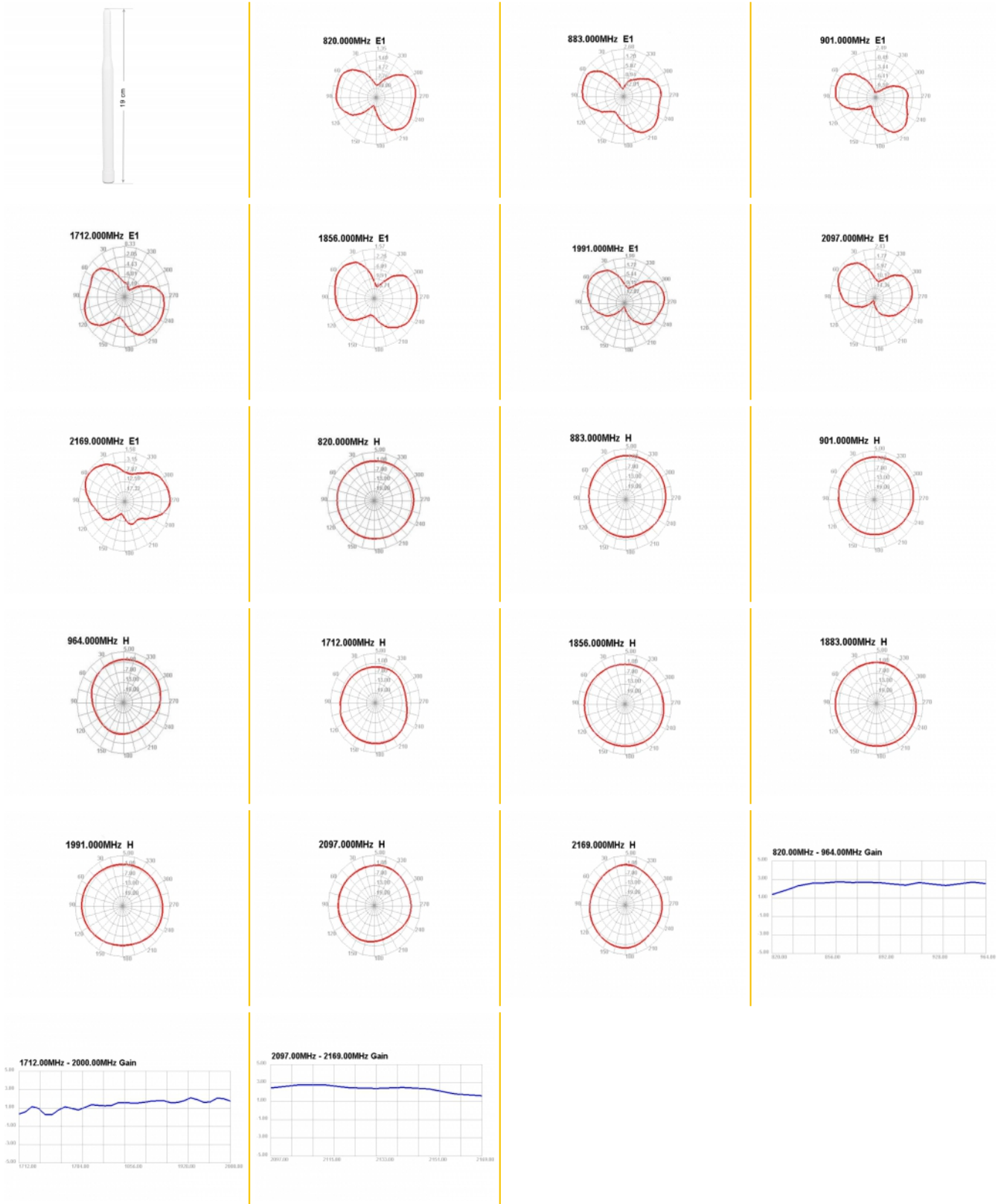
Systemvoraussetzungen

- 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 |