

Delock LTE MIMO Dualband WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne 3 x SMA Stecker RG-174 1 m Schraubmontage outdoor schwarz

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener **LTE** und **WLAN** Bänder im **Innen- und Außenbereich**. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, MIMO und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 12676

EAN: 4043619126767

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 3 x SMA Stecker
- 2 x LTE:
 - Frequenzbereich:
 - 698 MHz - 960 MHz
 - 1710 MHz - 2690 MHz
 - Impedanz: 50 Ohm
 - VSWR: 3,0
 - Antennengewinn: 2,0 - 2,5 dBi
 - Polarisation: linear
- WLAN:
 - Frequenzbereich:
 - 2400 MHz - 2483 MHz
 - 4900 MHz - 5825 MHz
 - Impedanz: 50 Ohm
 - VSWR: 2,0

Antennengewinn: 3 dBi

Polarisation: linear

- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m
- Maße (Ø x H): ca. 81,3 x 16,3 mm

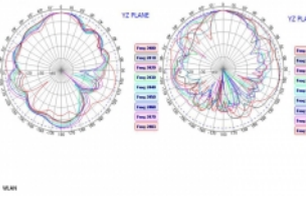
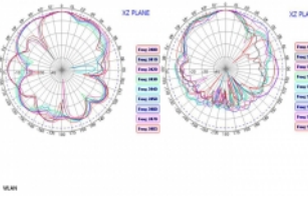
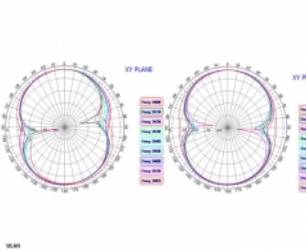
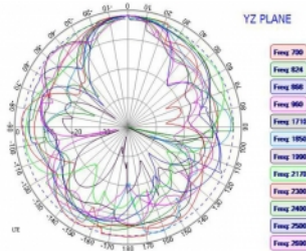
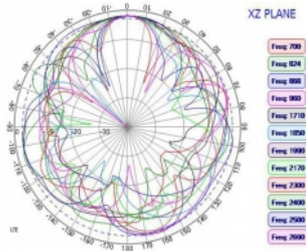
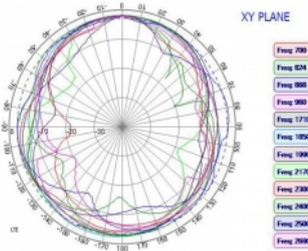
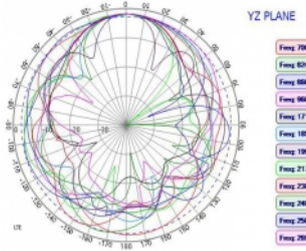
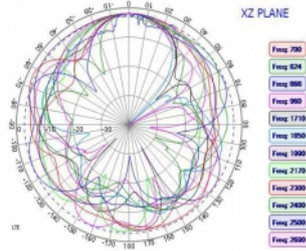
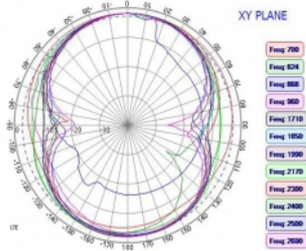
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------------------|----------------|
| Montageart: | Schraubmontage |
| Schutzart: | IP67 |
| Geeignet für Außenbereich: | ja |

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------|
| Anschluss 1: | 2 x SMA Stecker für LTE |
| Anschluss 2: | 1 x SMA Stecker für WLAN |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Frequenzbereich: | 698 MHz - 960 MHz 4900 MHz - 5825 MHz 1710 MHz - 2690 MHz 2400 MHz - 2483 MHz |
| Antennengewinn: | LTE MIMO: 2,5 dBi WLAN: 3 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
| Polarisation: | linear |
| VSWR: | LTE MIMO: 3,0 WLAN: 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Gehäusematerial: | ABS |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-174 |
| Kabeldämpfung: | 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1 m |

| | |
|------------------------|---------|
| Durchmesser: | 83,3 mm |
| Höhe: | 16,3 mm |
| Kleinster Biegeradius: | 10,5 mm |
| Farbe: | schwarz |
| Gewindetyp: | M12 |