

Delock GSM / UMTS Antenne SMA Stecker 0,7 - 1,6 dBi 1 m ULA100 omnidirektional starr outdoor weiß

Kurzbeschreibung

Diese GSM / UMTS / LTE Antenne kann an ein GSM / UMTS / LTE Gerät mit SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 88986

EAN: 4043619889860

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse: SMA Stecker
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
- Antennengewinn:
0,7 dBi @ 824 - 960 MHz
1,6 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- VSWR:
4,0 @ 824 - 960 MHz
2,5 @ 1710 MHz - 2170 MHz
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- IP67 Schutzklasse

- Schraubmontage mit 13 mm Bohrung
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 77 x 45 mm
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: ULA 100
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,4 dB @ 2500 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabellänge: ca. 1 m

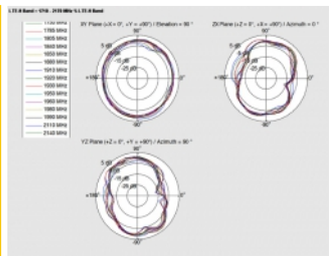
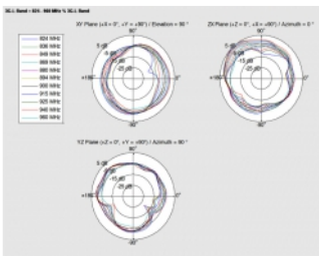
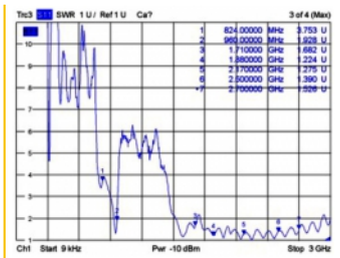
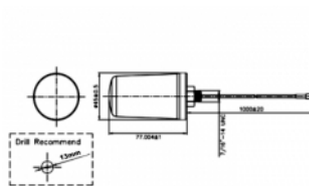
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- GSM / UMTS Antenne

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Montageart: | Schraubmontage mit 13 mm Bohrung |
| Schutzart: | IP67 |

Schnittstelle

| | |
|------------|-------------|
| Anschluss: | SMA Stecker |
|------------|-------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Frequenzbereich: | 824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz |
| Gewinn: | 0,7 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 1,6 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz |
| Öffnungswinkel horizontal: | 360° |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 50 °C |
| Polarisation: | linear vertikal |
| VSWR: | 4,0 @ 824 MHz - 960 MHz 2,5 @ 1710 MHz - 2170 MHz |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Gehäusematerial: | Polycarbonat |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | ULA 100 |
| Kabeldämpfung: | 1,4 dB @ 2500 MHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge: | 1 m |
| Farbe: | weiß |
| Maße (LxØ): | 77 x 45 mm |