

Delock GSM Antenne SMA Stecker 5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 3 m outdoor schwarz

Beschreibung

Diese GSM Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener GSM Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



3 m

Artikel-Nr. 12422

EAN: 4043619124220

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- GSM, UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: coaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter

- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 34,0 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 40,0 mm

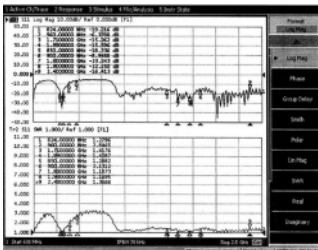
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- GSM Antenne

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------|------------|
| Montageart: | magnetisch |
| Schutzart: | ohne |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Frequenzbereich: | 824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz |
| Antennengewinn: | 5 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -30 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | linear vertikal |
| Sendeleistung: | 10 W |
| VSWR: | 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Antennentyp: | omnidirektional Stabantenne |
| Antennenlänge inkl. Magnetfuß: | 340 mm |
| Durchmesser Magnetfuß: | 40 mm |
| Gewindelänge: | 8 mm |
| Kabeltyp: | RG-174 |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 3 m |
| Durchmesser am Anschluss: | 8,5 mm |
| Farbe: | schwarz |
| Gewindetyp: | M5 |