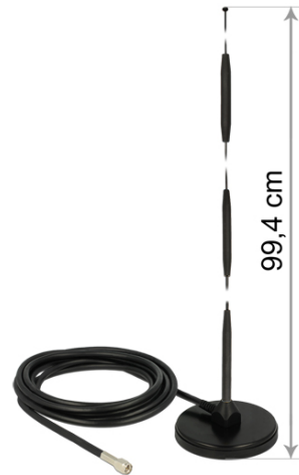


Delock GSM Antenne SMA Stecker 7 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (RG-58, 3 m) outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 1990 MHz
- ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 50 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 994 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 86,0 mm

Artikel-Nr. 12432

EAN: 4043619124329

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

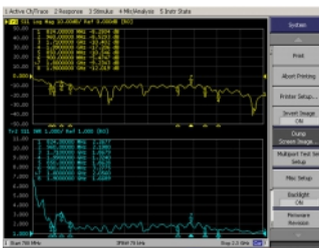
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- GSM Antenne

Abbildungen



| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Allgemein | |
| Montageart: | Magnet |
| Schutzart: | ohne |
| Geeignet für Außenbereich: | ja |
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | 1 x SMA Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 824 - 960 MHz 1710 - 1990 MHz |
| Antennengewinn: | 7 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -30 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | linear vertikal |
| Sendeleistung: | 50 W |
| VSWR: | 2,0 |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Antennentyp: | Stabantenne omnidirektional |
| Antennenlänge inkl. Magnetfuß: | 99,4 cm |
| Durchmesser Magnetfuß: | 86 mm |
| Gewindelänge: | 5,6 mm |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-58 |
| Kabeldämpfung: | 0,6 dB @ 1,0 GHz pro Meter RG-58/U |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 4,95 mm |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 3 m |
| Farbe: | schwarz |
| Gewindetyp: | M3 |