

Delock GSM Antenne SMA Stecker 3 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 UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 12426

EAN: 4043619124268

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 217 mm
- Kabelart: koaxial
- 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
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 40,0 mm

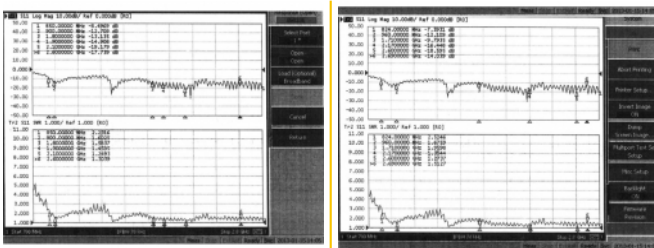
Systemvoraussetzungen

- 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:	3 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:	217 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