

Delock GSM Antenne SMA Stecker 5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (RG-174, 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 - 2170 MHz
- ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 340 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

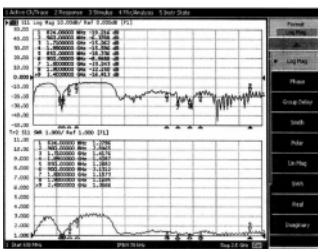
Artikel-Nr. 12422

EAN: 4043619124220

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Magnet
Schutzart:	ohne
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 - 2170 MHz 824 - 960 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