

Delock GSM Antenne SMA Stecker 5 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: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 50 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 319 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. 77,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- GSM Antenne

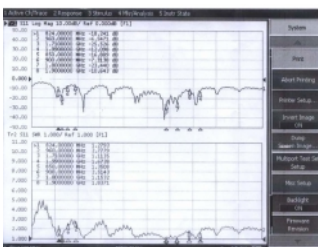
Artikel-Nr. 12418

EAN: 4043619124183

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Magnet
Schutzart:	ohne
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	824 - 960 MHz 1710 - 1990 MHz
Antennengewinn:	5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	Stabantenne
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	319 mm
Durchmesser Magnetfuß:	77 mm
Gewindelänge:	5,6 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M3