

Delock GSM Antenne Quadband SMA Stecker 5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-58 3 m outdoor schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12418

EAN: 4043619124183

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- 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
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 50 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- 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
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 31,9 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 77,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	ohne

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 MHz - 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