



GSM Antenne SMA Stecker 3,5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (



DELLOCK
we move the world

Numero Ordine:	D12423
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619124237
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85291095
Gewicht:	0.164 kg

Kurzbeschreibung:

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.

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
824 - 960 MHz
1710 - 2200 MHz
- UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 3,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 10 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 384 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. 50,0 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt:

- GSM Antenne