

GSM UMTS LTE Antenne SMA Stecker 2,5 dBi 2 m RG-174 omnidirektional Klebemontage

Beschreibung

Diese GSM UMTS LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener Frequenzbänder in Innenräumen. Sie ist vollständig ZigBee 868 / 915 MHz, DECT und Z-Wave kompatibel.



2 m

Artikel-Nr. 89494

EAN: 4043619894949

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1-6/8-10/19/25/33-37/39
- Frequenzbereich: 824 - 960, 1920 - 2170 Mhz
- GSM, UMTS, ZigBee 868 / 915 MHz, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 126,0 x 16,2 x 8,8 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Länge:	126 mm
Breite:	16,2 mm
Höhe:	8,8 mm

Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de