

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

Kurzbeschreibung

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.



ca. 2 m

Spezifikation

- 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
- Polarisierung: 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

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

- GSM UMTS LTE Antenne

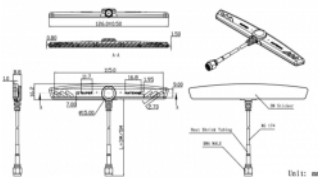
Artikel-Nr. 89494

EAN: 4043619894949

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 - 2170 MHz 824 - 960 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
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Länge:	126 mm
Breite:	16,2 mm
Höhe:	8,8 mm
Farbe:	schwarz