

Delock GSM UMTS LTE WLAN 2,4 GHz Antenne SMA Stecker 2 dBi omnidirektional Klebemontage

Kurzbeschreibung

Diese GSM UMTS LTE WLAN 2,4 GHz Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener Frequenzbänder in Innenräumen. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1-6/8-10/19/25/33-37/39
- Frequenzbereich: 824 - 960, 1920 - 2170, 2400 - 2500 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 72,0 x 25,2 x 4,8 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

- GSM UMTS LTE WLAN 2,4 GHz Antenne

Artikel-Nr. 89491

EAN: 4043619894918

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

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 2400 - 2500 MHz
Gewinn:	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