

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89491

EAN: 4043619894918

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x 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. 11,56 x 2,17 x 0,58 cm
- 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

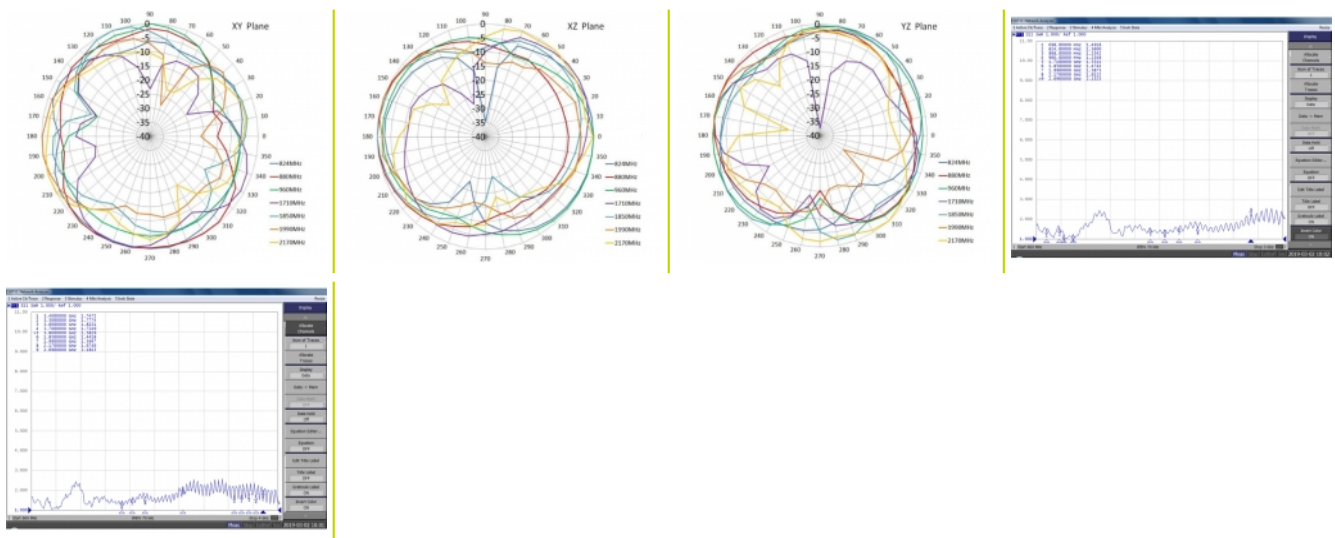
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 MHz - 960 MHz 2400 MHz - 2500 MHz 1710 MHz - 2170 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Länge:	11,56 cm
Breite:	2,17 cm

Höhe:	0,58 cm
Farbe:	schwarz