

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.



2 m

Artikel-Nr. 12050

EAN: 4043619120505

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 824 - 894 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2400 - 2500 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldämpfung:
 - 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Maße (LxBxH): ca. 72,0 x 25,0 x 7,5 mm
- Gewicht: ca. 40 g

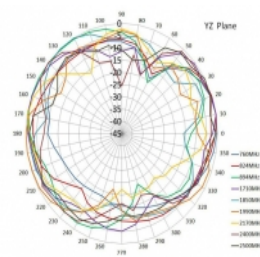
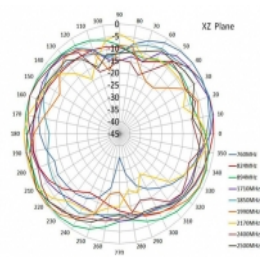
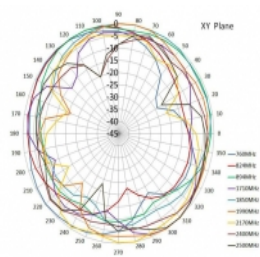
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz 1710 - 2170 MHz 824 - 894 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	< 2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	40 g
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Länge:	72,0 mm
Breite:	25,0 mm

Höhe:	7,5 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