

Delock WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne SMA Stecker 0,5 - 1,2 dBi RG-178 1 m PCB intern Klebemontage

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 2,4 GHz + 5 GHz WLAN Bänder im Innenbereich.



1 m

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 0,5 - 1,2 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FR4
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-178
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,8 mm
- Kabeldämpfung: 2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 7,5 mm
- Maße (LxB): ca. 40,00 x 14,65 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m

Artikel-Nr. 12610

EAN: 4043619126101

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

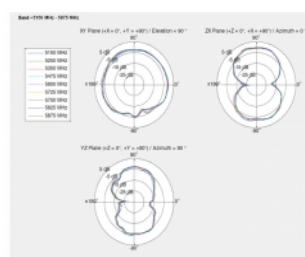
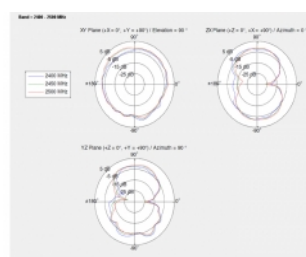
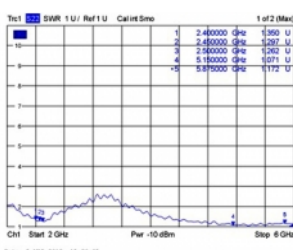
Systemvoraussetzungen

- 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 MHz - 2500 MHz 5150 MHz - 5875 MHz
Antennengewinn:	0,5 - 1,2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	PCB
Gehäusematerial:	FR4
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-178
Kabeldämpfung:	2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	1,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Länge:	44,00 mm
Breite:	14,65 mm
Kleinster Biegeradius:	7,5 mm
Farbe:	schwarz