

Delock WLAN WiFi 6 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne RP-SMA Stecker 2 - 4 dBi 15 cm PCB intern Klebmontage

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12649

EAN: 4043619126491

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 2 - 4 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FR4
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz

- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxB): ca. 44,5 x 14,0 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 15 cm

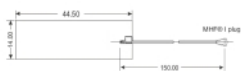
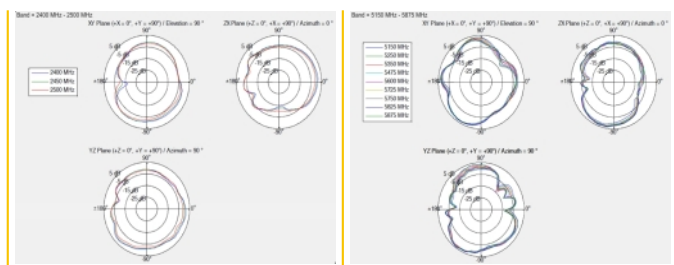
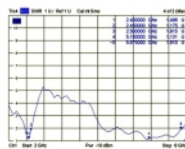
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Delock 12649

Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 MHz - 2700 MHz 5150 MHz - 5875 MHz
Antennengewinn:	2 - 4 dBi
Impedanz:	50 Ω

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	PCB
Gehäusematerial:	FR4
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	44,5 mm
Breite:	14,0 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz