

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne SMA Stecker 90° 2 dBi omnidirektional mit Kippgelenk und flexiblem Material schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,4 GHz Bandes im Innenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM 2,4 GHz kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Frequenzbereich: 2,4 - 2,5 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: Gummi
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 5 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12624

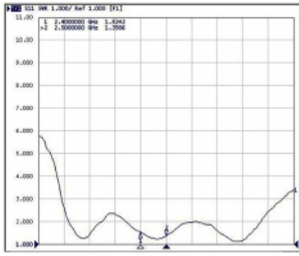
EAN: 4043619126248

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

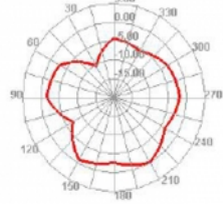


Abbildungen

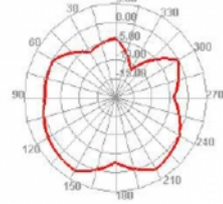


Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBd)
2400	70,99	-1,49	4,17	2,02
2410	69,47	-1,58	3,91	1,76
2420	69,27	-1,59	3,83	1,68
2430	69,19	-1,60	3,67	1,52
2440	68,08	-1,67	3,54	1,39
2450	69,57	-1,58	3,58	1,43
2460	70,66	-1,51	3,56	1,41
2470	71,76	-1,44	3,57	1,42
2480	72,30	-1,41	3,50	1,35
2490	73,39	-1,34	3,56	1,41
2500	73,47	-1,34	3,60	1,45

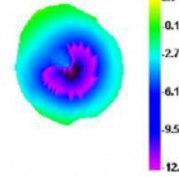
2400.000MHz E1



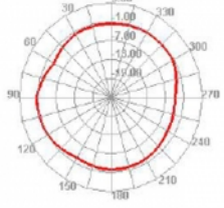
2400.000MHz E2



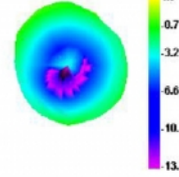
2400.000MHz



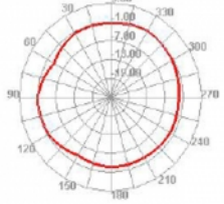
2400.000MHz H



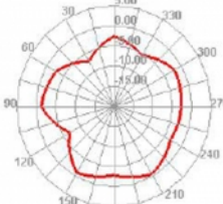
2450.000MHz



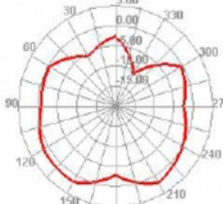
2450.000MHz H



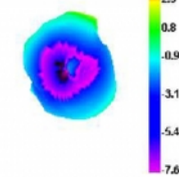
2450.000MHz E1



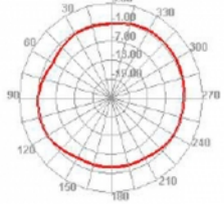
2450.000MHz E2



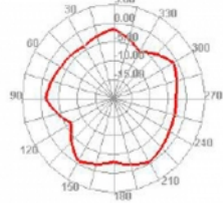
2500.000MHz



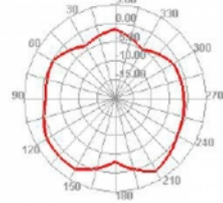
2500.000MHz H



2500.000MHz E1



2500.000MHz E2



Allgemein

Geeignet für Innenbereich: ja

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich: 2,4 - 2,5 GHz

Antennengewinn: 2 dBi

Impedanz: 50 Ω

Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Polarisation: vertikal

VSWR: 2,5

Physikalische EigenschaftenAntennentyp: Dipolantenne
omnidirektional

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Gummi

Länge: 50 mm