

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne offenes Kabelende 4 dBi omnidirektional 1.13 13 cm flexibel Clip weiß

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,400 GHz Bandes im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz und ISM 2,400 GHz kompatibel.



Artikel-Nr. 89621

EAN: 4043619896219

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

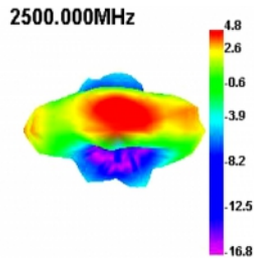
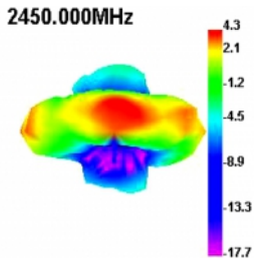
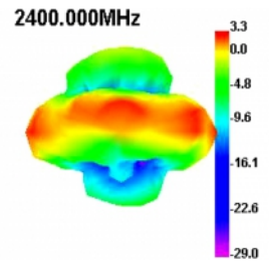
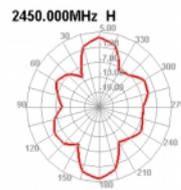
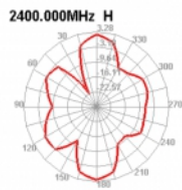
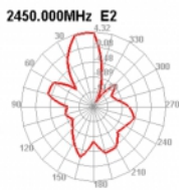
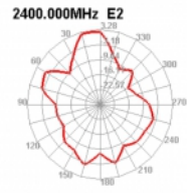
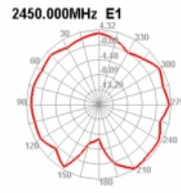
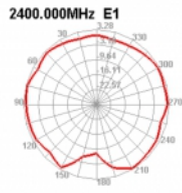
Spezifikation

- Anschluss: 1 x offenes Kabelende verzinnt
- Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz, ISM 2,400 GHz
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: grau
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 13 cm
- Antennenlänge: ca. 19,2 cm

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Clip Montage
-------------	--------------

Schnittstelle

Anschluss:	offenes verzinnertes Kabelende
------------	--------------------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz
Antennengewinn:	4 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge:	13 cm
Länge:	19,2 cm
Farbe:	weiß