

# Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne MHF® I Stecker 3 dBi omnidirektional 1.13 12 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.



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz, ISM 2,400 GHz
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: grau
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 12 cm
- Antennenlänge: ca. 13,2 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien MHF® I Buchse

## Packungsinhalt

- Antenne

## Artikel-Nr. 89619

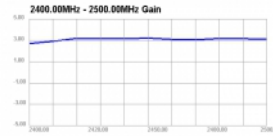
EAN: 4043619896196

Ursprungsland: China

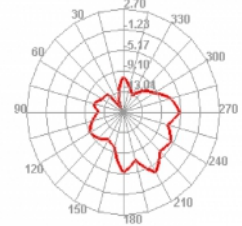
Verpackung: Poly Bag



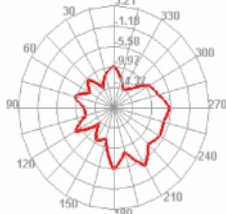
Abbildungen



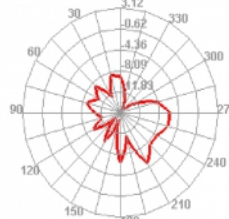
**2400.000MHz E1**



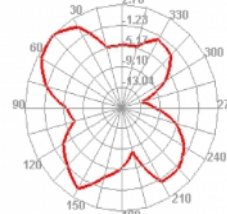
**2450.000MHz E1**



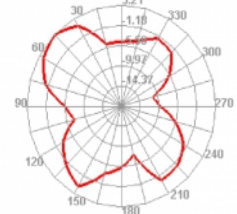
**2500.000MHz E1**



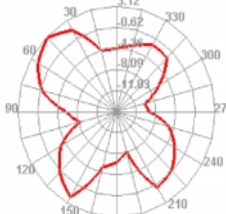
**2400.000MHz E2**



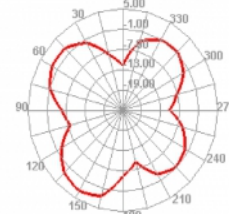
**2450.000MHz E2**



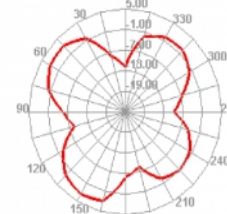
**2500.000MHz E2**



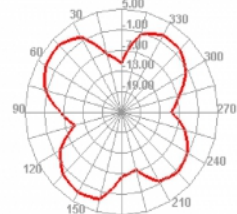
**2400.000MHz H**



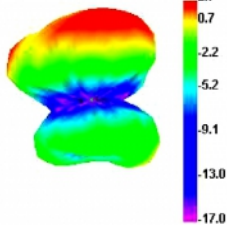
**2450.000MHz H**



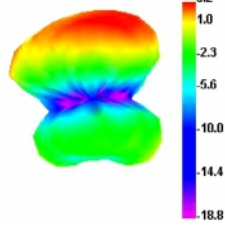
**2500.000MHz H**



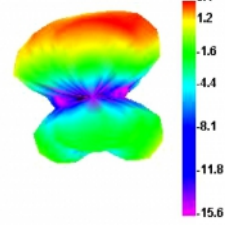
**2400.000MHz**



**2450.000MHz**



**2500.000MHz**



Allgemein	
Montageart:	Clip Montage
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	12 cm
Farbe:	weiß