

WLAN 802.11 b/g/n Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 3 dBi omnidirektional 1.13 12 cm flexibel Clip weiß

Beschreibung

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. 89619

EAN: 4043619896196

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., 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
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Farbe: weiß
- Kabelart: coaxial
- 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

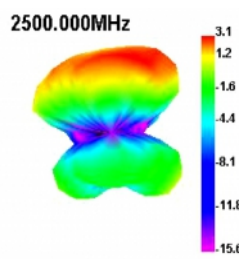
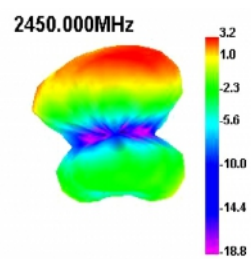
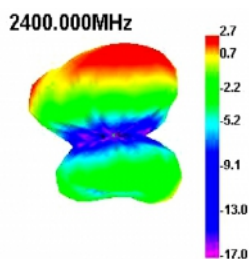
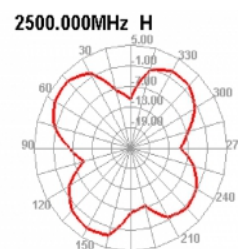
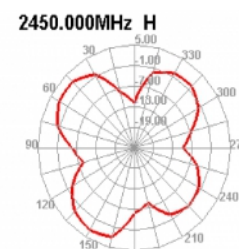
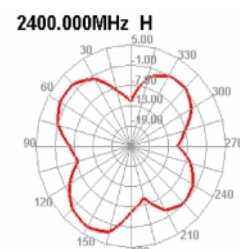
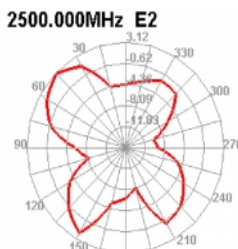
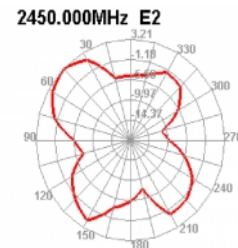
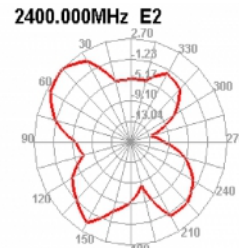
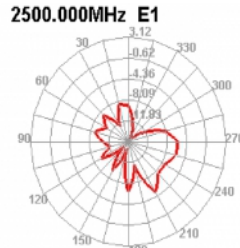
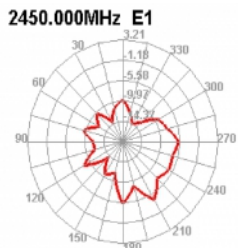
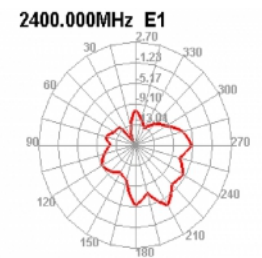
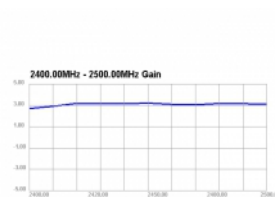
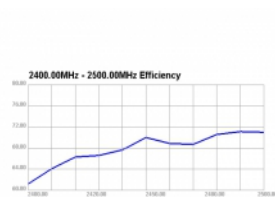
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien I-PEX Inc., MHF® I Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss:	1 x I-PEX Inc., 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	12 cm
Farbe:	weiß
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de