

WLAN 802.11 b/g/n Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 2 dBi 1.13 10 cm FPC intern Klebmontage

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 2,4 GHz Bandes im Innenbereich.



Artikel-Nr. 12693

EAN: 4043619126934

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich: 2400 MHz - 2500 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 2 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: grau
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 22 x 18 x 0,2 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 10 cm

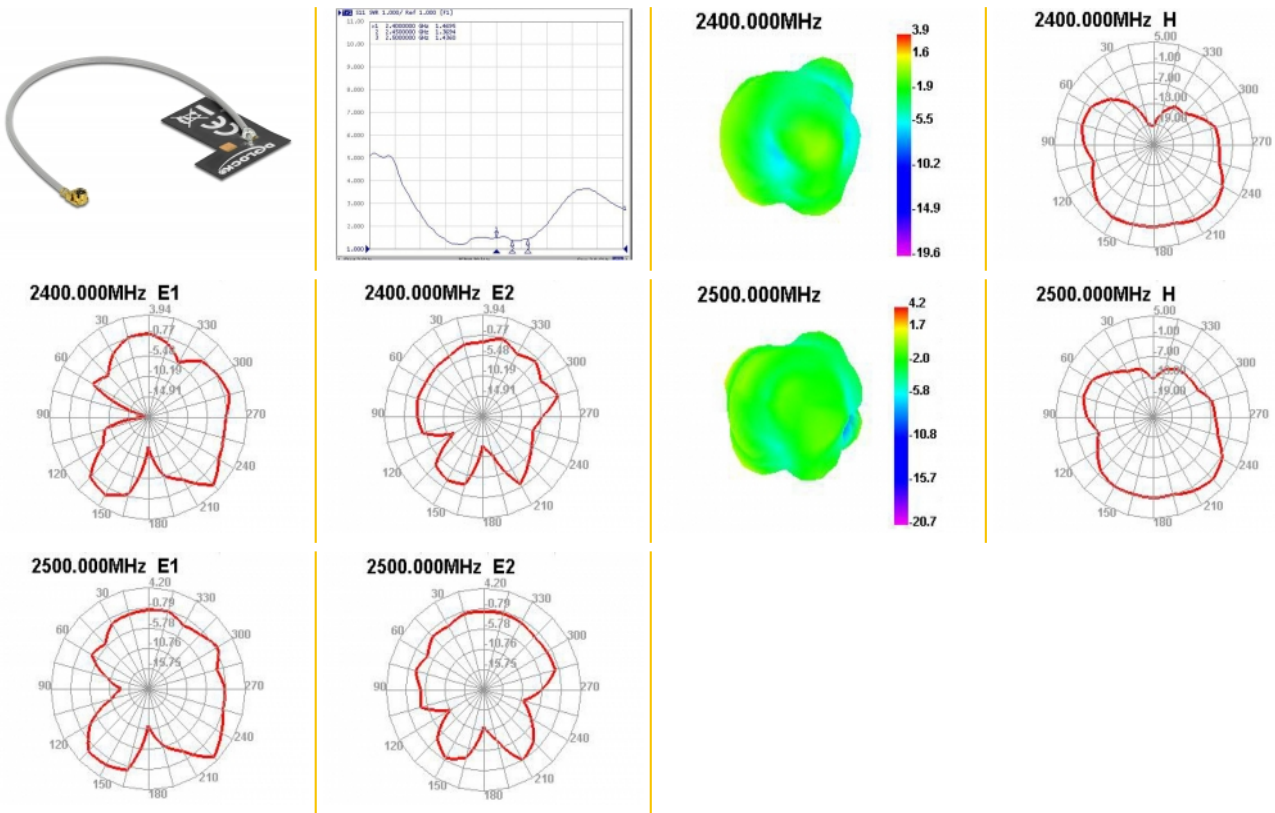
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------------------|-------------|
| Montageart: | Klebmontage |
| Geeignet für Innenbereich: | ja |

Schnittstelle

| | |
|------------|--------------------------------|
| Anschluss: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker |
|------------|--------------------------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|------------------|---------------------|
| Frequenzbereich: | 2400 MHz - 2500 MHz |
| Antennengewinn: | 2 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| VSWR: | 2,5 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Antennentyp: | FPC |
| Gehäusematerial: | FPC |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | 1.13 |
| Kabeldämpfung: | 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 15 cm |
| Länge: | 22 mm |
| Breite: | 18 mm |
| Höhe: | 0,2 mm |
| Kleinster Biegeradius: | 4,5 mm |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 1,13 mm |

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

| | |
|----------|----------------|
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |