

Delock 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: coaxial
- 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

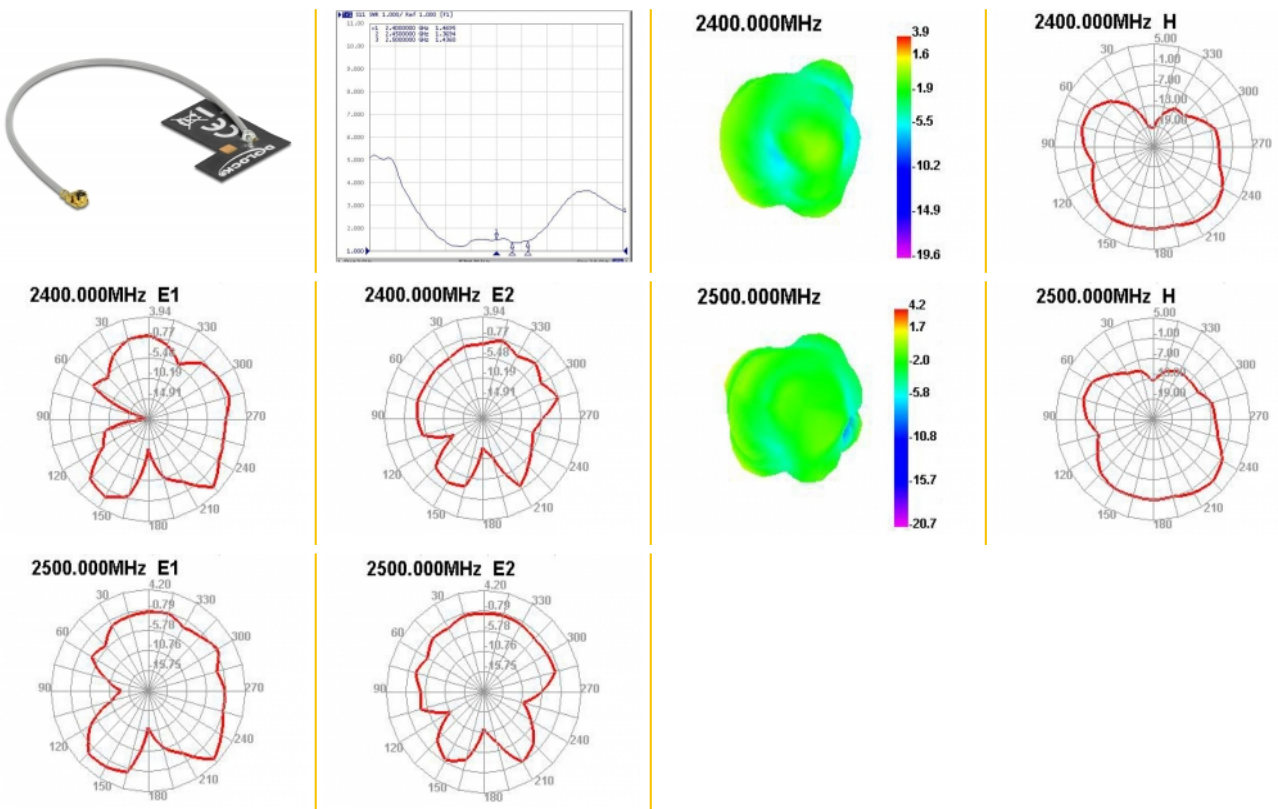
Systemvoraussetzungen

- 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:	12 - 14

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