

WiFi 2,4 GHz Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 2 - 3 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel 1.13 15 cm FPC intern Klebemontage

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90695

EAN: 4043619906956

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Frequenzbereich: 2400 - 2500 MHz
- Antennengewinn: 2 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Kabelart: coaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 22,0 x 18,0 x 0,12 mm

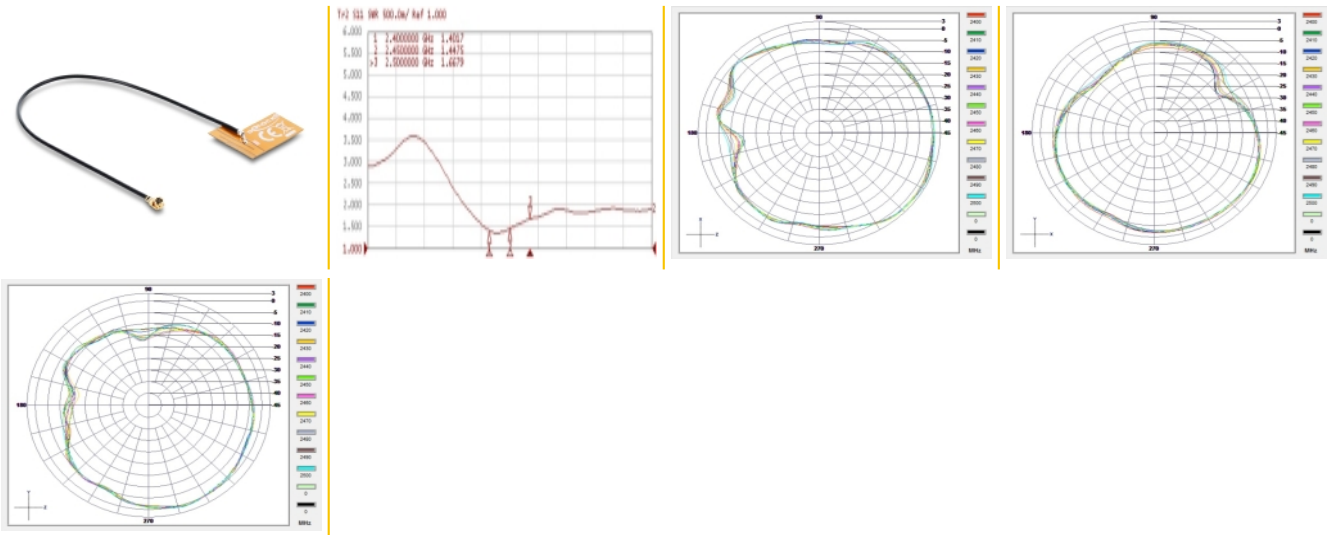
Systemvoraussetzungen

- 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 - 2500 MHz
Bandbreite:	2,4 GHz
Antennengewinn:	2 - 3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	FPC
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	22 mm
Breite:	18 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm

Farbe:	beige
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

Herstellerinformationen

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