

WiFi 2,4 GHz Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 3,4 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel 1.13 18 cm FPC intern Klebemontage

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12720

EAN: 4043619127207

Ursprungsland: 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: 3,4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Kabelart: koaxial
- 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 inkl. Anschluss: ca. 18 cm
- Maße (LxBxH): ca. 48,4 x 8,0 x 0,1 mm

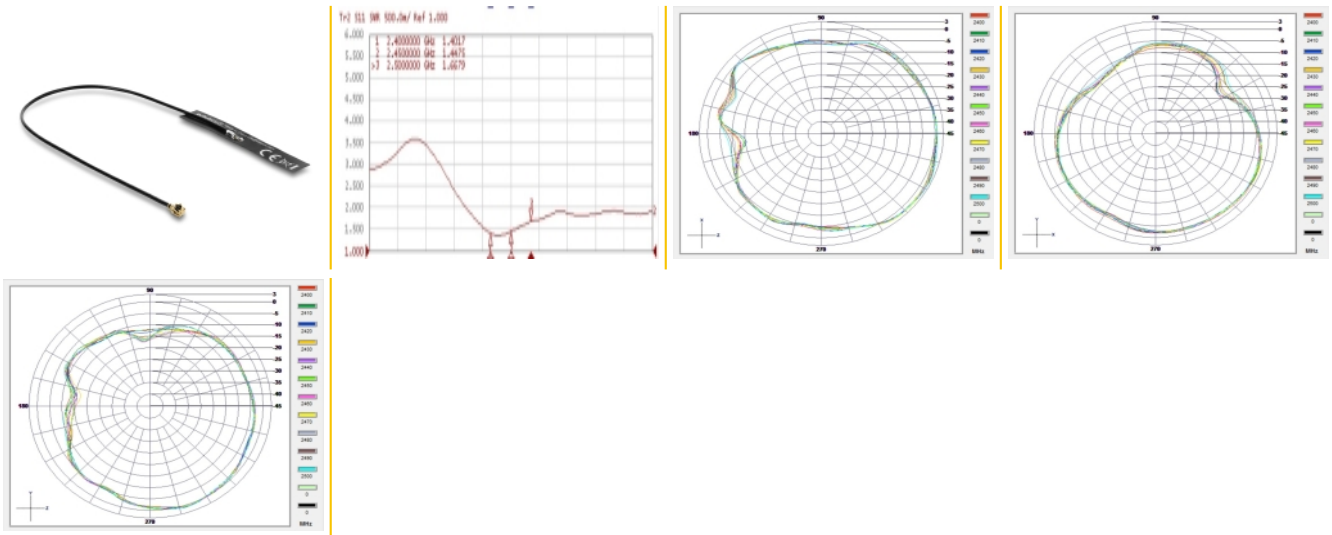
Systemvoraussetzungen

- 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
Antennengewinn:	3,4 dBi
Impedanz:	50 Ω
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:	18 cm
Länge:	48,4 mm
Breite:	12 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