

WiFi 6 Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 4,5 - 5,0 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel 1.13 10 cm FPC intern Klebmontage

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 2,4 GHz + 5 GHz WLAN Bänder im Innenbereich.



10 cm

Artikel-Nr. 12724

EAN: 4043619127245

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Frequenzbereich:
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5850 MHz
- Antennengewinn: 4,5 - 5,0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °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. 10 cm

- Maße (LxB): ca. 42 x 12 mm

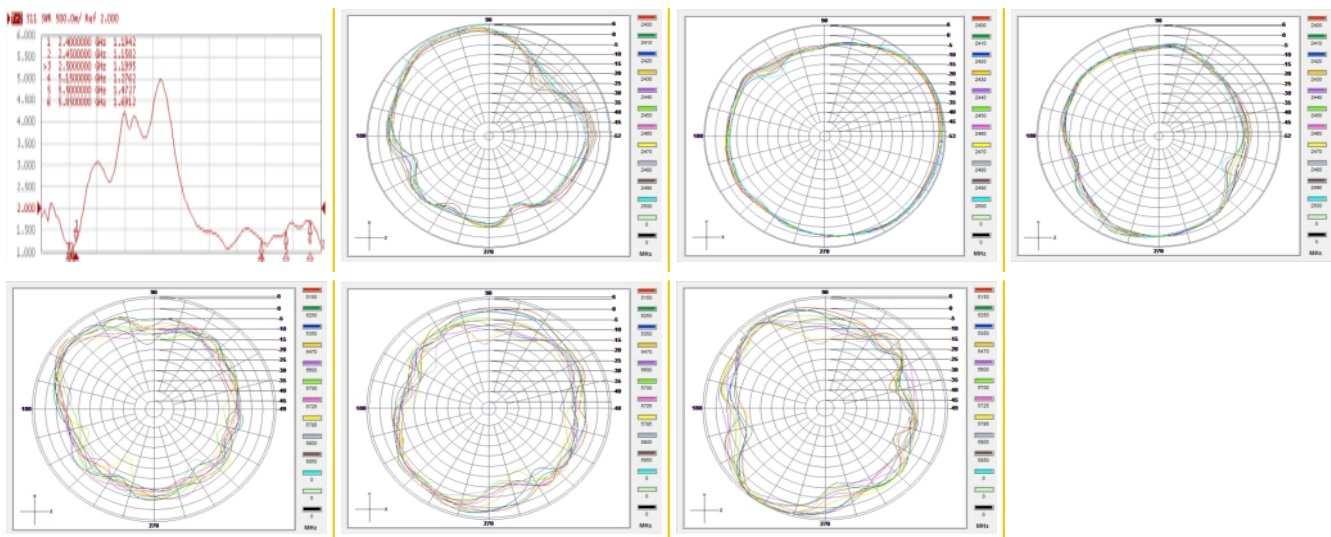
Systemvoraussetzungen

- 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:	5150 - 5875 MHz 2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	4,5 dBi @ 5150 - 5850 MHz 5,0 dBi @ 2400 - 2500 MHz
Impedanz:	50 Ω

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	FPC
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Länge:	12 mm
Breite:	42 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