

# Dualband WLAN WiFi 6 Doppelantenne 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 5 dBi 2 x 25 cm PCB intern Klebmontage

## Beschreibung

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



2 x 25 cm

### Artikel-Nr. 89571

EAN: 4043619895717

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker
- Frequenzbereich:  
2400 - 2500 MHz  
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 5 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- 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
- Maße (LxBxH): ca. 61,60 x 7,00 x 1,60 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): 2 x ca. 25 cm

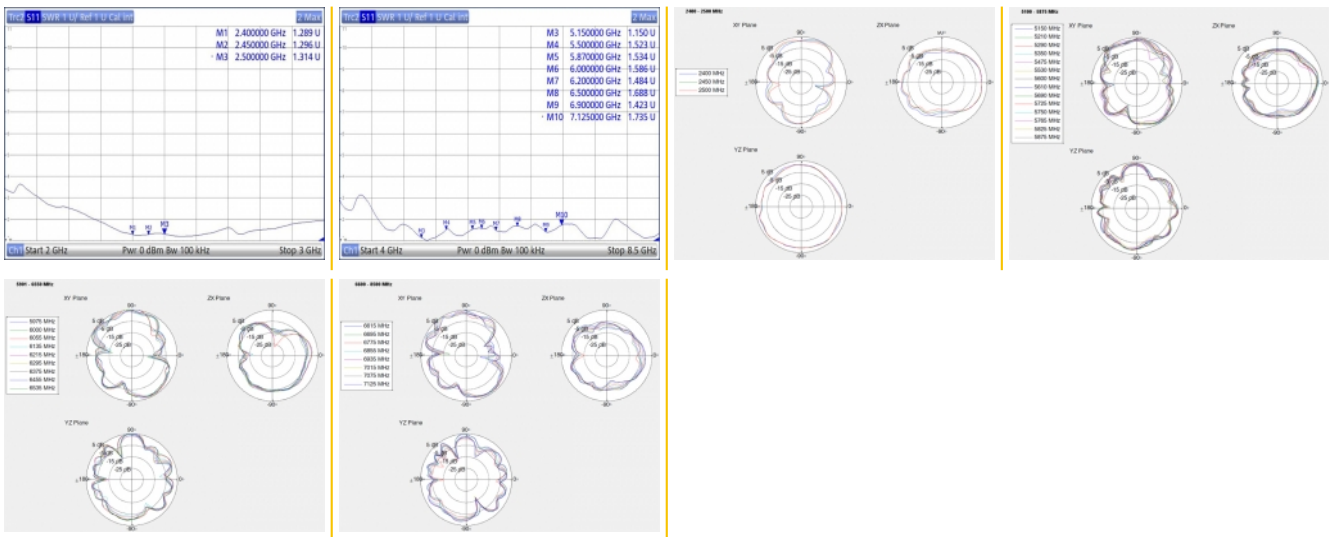
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien I-PEX Inc., MHF® 4L Konnektoren

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

## Schnittstelle

Anschluss:	2 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker
------------	---------------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5850 MHz 2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	3 - 5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	2 x ca. 25 cm
Länge:	61,60 mm
Breite:	7,00 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