

# Dualband WLAN WiFi 6 Doppelantenne 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 3 - 5 dBi 1.13 2 x 50 cm PCB intern Klebmontage

## Beschreibung

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



2 x 50 cm

**Artikel-Nr. 89933**

EAN: 4043619899333

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: 3 - 5 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: 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. 50 cm

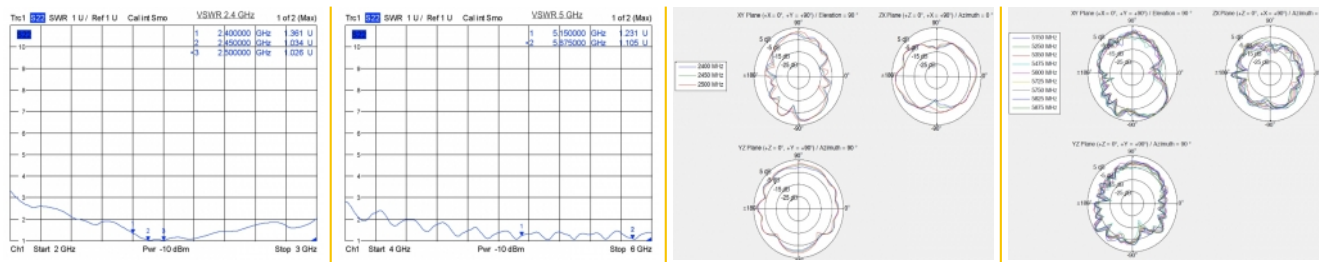
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## General

Mounting type:	Self adhesive
Suitable for indoor:	yes
Suitable for outdoor:	no

## Interface

Connector:	2 x I-PEX Inc., MHF® 4L plug
------------	------------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 - 5850 MHz 2400 - 2500 MHz
Antenna gain:	3 - 5 dBi
Impedance:	50 Ω
Operating temperature:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2.0

## Physical characteristics

Housing material:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	black
Cable length:	2 x ca. 50 cm
Length:	61.60 mm
Width:	7.00 mm
Smallest bending radius:	4.5 mm
Colour:	black

Cable diameter:	1.13 mm
-----------------	---------

## Herstellerinformationen

---

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