

# WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Doppelantenne 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 3 - 5 dBi 1.13 2 x 15 cm PCB intern Klebmontage

## Beschreibung

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



2 x 15 cm

**Artikel-Nr. 89569**

EAN: 4043619895694

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker
- Frequenzbereich:  
2400 - 2500 MHz  
5150 - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn:  
2400 - 2500 MHz: 3 dBi  
5150 - 5875 MHz: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: 2 x ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 38,20 x 13,50 x 1,60 mm

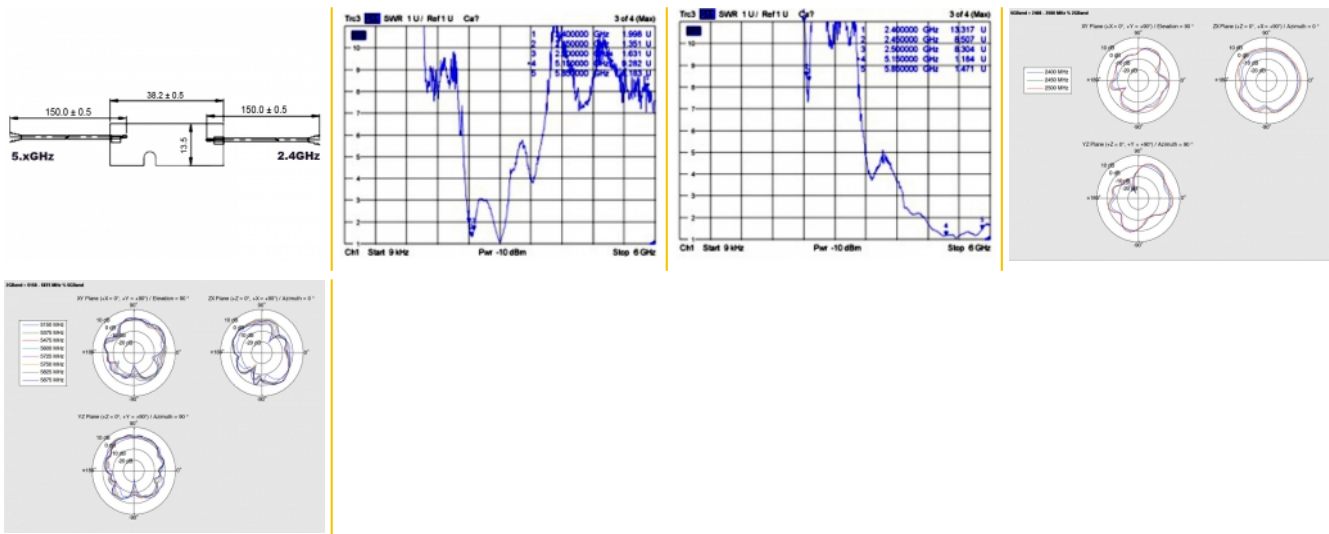
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz 5,150 - 5,875 GHz
Gewinn:	3 - 5 dBi
Impedanz:	50 Ω
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	38,20 mm
Breite:	13,5 mm
Höhe:	1,6 mm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin

Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de