

# WLAN 802.11 b/g/n Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 3 dBi 7,5 cm PIFA 803 intern

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 86137

EAN: 4043619861378

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenz: 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1,13
- Kabelfarbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 25,0 x 6,0 x 5,0 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 7,5 cm

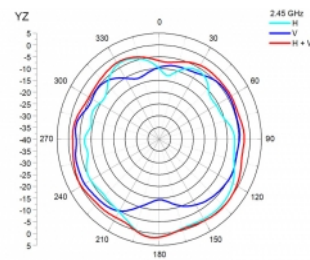
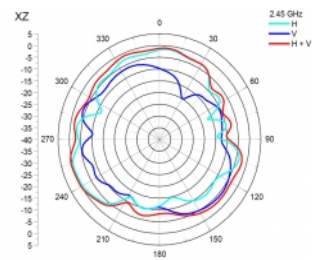
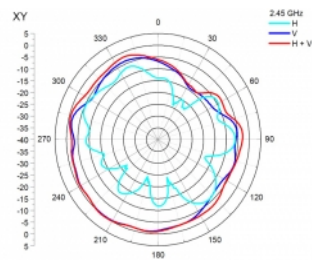
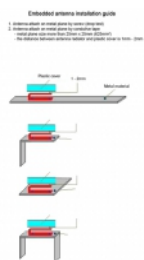
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	45 cm
Länge:	25,0 mm
Breite:	6,0 mm
Höhe:	5,0 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail	<a href="mailto:info@delock.de">info@delock.de</a>
Webseite	<a href="http://www.delock.de">www.delock.de</a>