

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

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x 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

## Artikel-Nr. 86137

EAN: 4043619861378

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

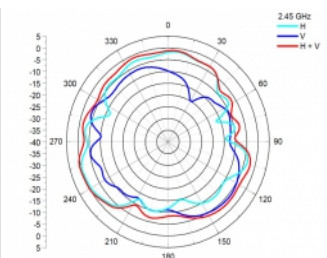
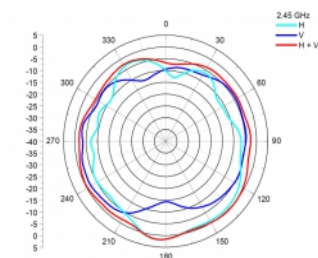
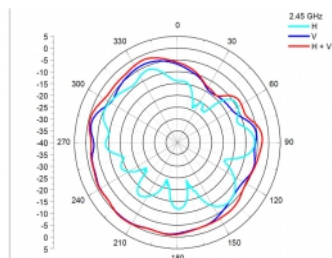
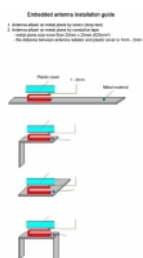
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 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
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	45 cm
Länge:	25,0 mm
Breite:	6,0 mm
Höhe:	5,0 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm