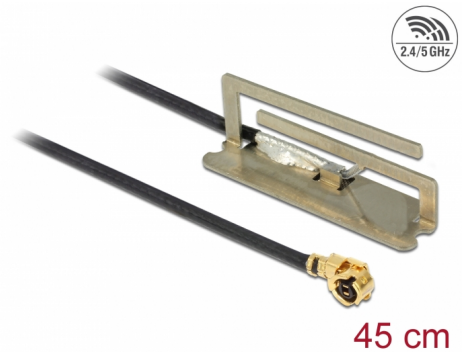


Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1,6 dBi 45 cm PIFA intern

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 86389

EAN: 4043619863891

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 1,6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Kabelart: koaxial
- 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. 21,5 x 7,0 x 6,0 mm

- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 45 cm

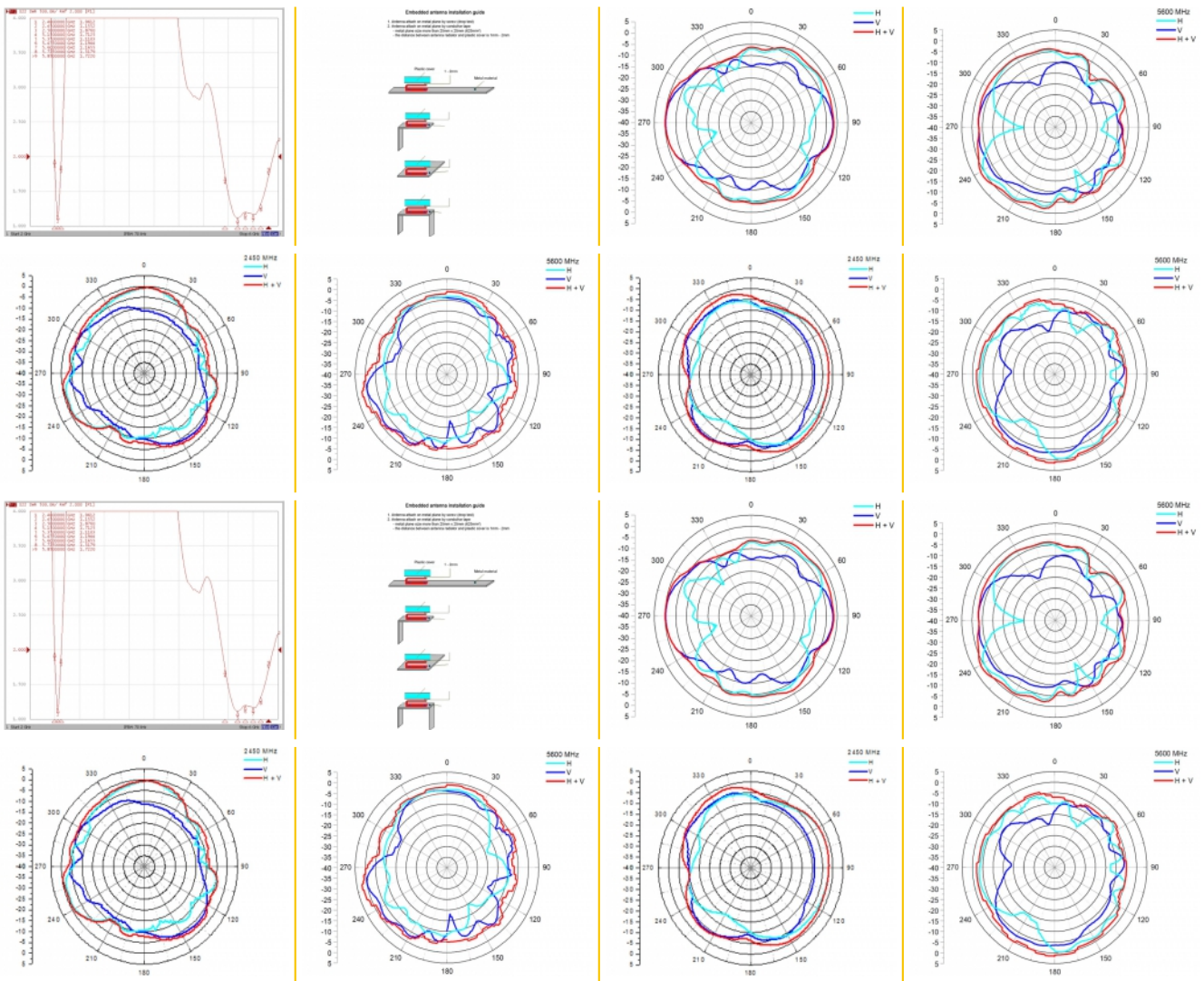
Systemvoraussetzungen

- 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: | 5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz |
| Antennengewinn: | 1,6 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: | 21,5 mm |
| Breite: | 6 mm |
| Höhe: | 7 mm |
| Kleinster Biegeradius: | 4,5 mm |