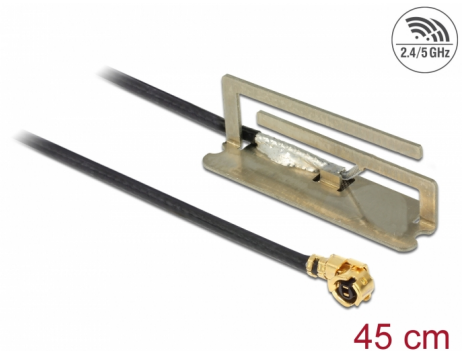


Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n , męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I , 1,6 dBi, płytka drukowana PIFA, 45 cm, wewnętrzna

Opis

Antena firmy Delock pozwala na użycie pasm 2,4 GHz + 5 GHz WLAN w pomieszczeniach.



Numer artykułu 86389

EAN: 4043619863891

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Zakres częstotliwości:
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Siła anteny: 1,6 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Kolor przewodu: czarny
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm

- Wymiary (DxSxW): ok. 21,5 x 7,0 x 6,0 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 45 cm

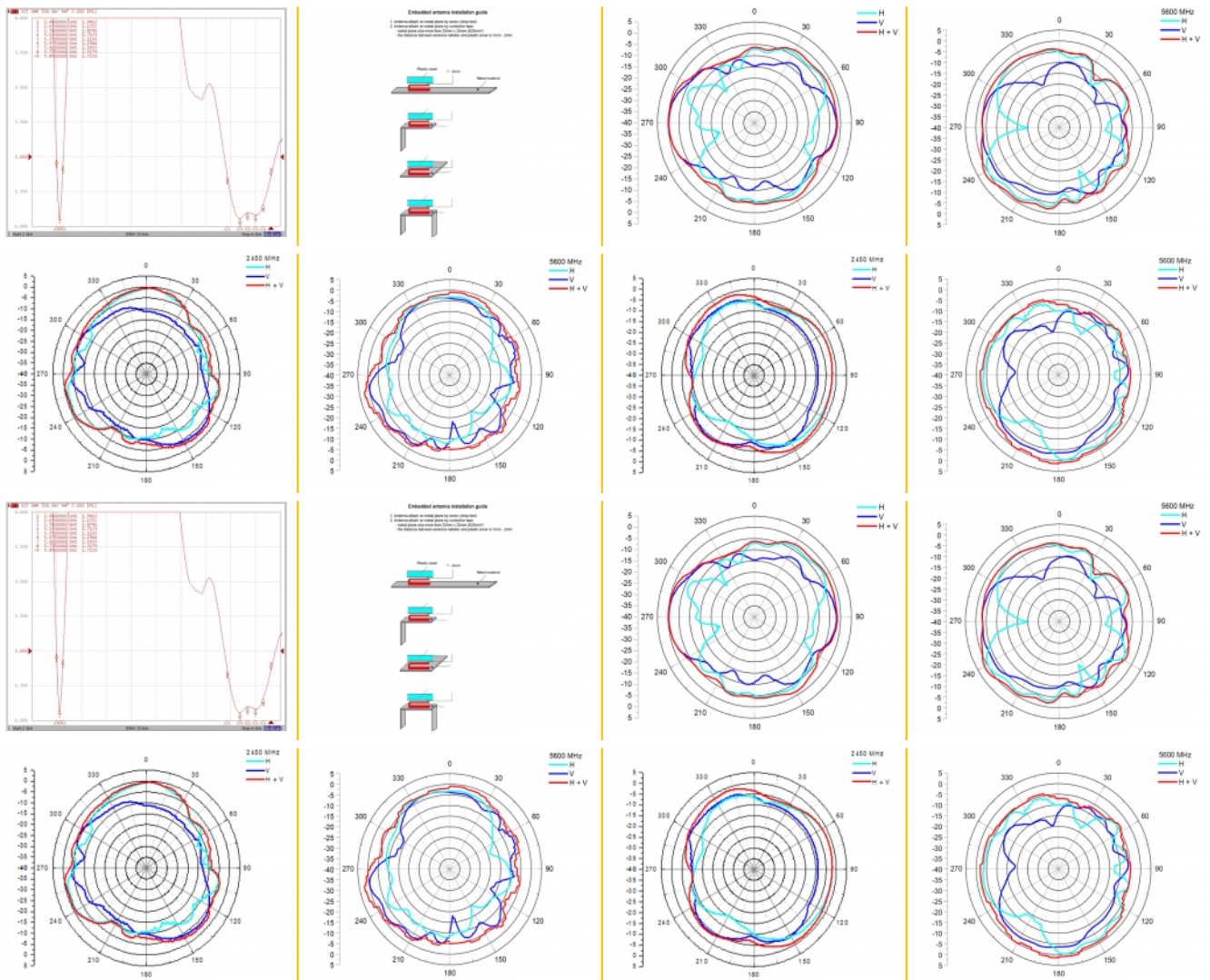
Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź I-PEX Inc., MHF® I

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

| | |
|----------------------|-----|
| Suitable for indoor: | Tak |
|----------------------|-----|

Interface

| | |
|----------|-------------------------------|
| złącze : | 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie |
|----------|-------------------------------|

Technical characteristics

| | |
|----------------------|--|
| Frequency range: | 5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz |
| Antenna gain: | 1,6 dBi |
| Impedancja: | 50 Ω |
| Temperatura robocza: | -10 °C ~ 55 °C |
| VSWR: | 2,0 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cable category: | koncentryczny |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Kolor przewodu: | czarny |
| Cable length incl. connector: | 45 cm |
| Długość: | 21,5 mm |
| Width: | 6 mm |
| Height: | 7 mm |
| Najmniejszy promień skrętu: | 4,5 mm |