



Delock WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne MHF® 4L Stecker 1,6 dBi 25 cm PIFA intern

Kurzbeschreibung

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

PIFA Antennen (**P**lanar **I**nverted **F**-Shaped **A**ntenna) sind besonders flache Antennen, die direkt auf der Leiterplatte integriert werden kann.



ca. 25 cm

Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® 4L Stecker
- Frequenzbereich: 2400 2500 MHz
- 5150 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 1,6 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Farbe: schwarz
- · 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. 25 cm

Systemvoraussetzungen

· Gerät mit einem freien MHF® 4L Anschluss

Packungsinhalt

Antenne

Artikel-Nr. 86217

EAN: 4043619862177

Ursprungsland: Taiwan, Republic of

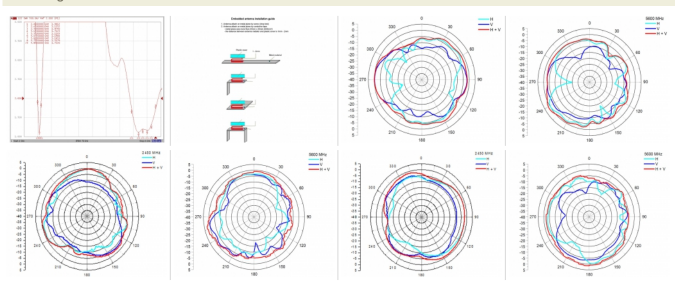
China

Verpackung: • Wiederverschließbare

Tüte











ja
1 x MHF® 4L Stecker
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
1,6 dBi
50 Ω
-10 °C ~ 55 °C
2,5
PIFA
koaxial
1.13
3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
schwarz
1,13 mm
25 cm
21,5 mm
7,0 mm
6,0 mm
4,5 mm