

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne MHF® I Stecker 1,6 dBi 23 cm PIFA intern

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x 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: 2,5
- 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. 23 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

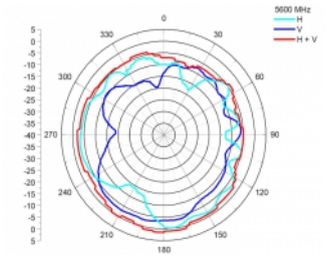
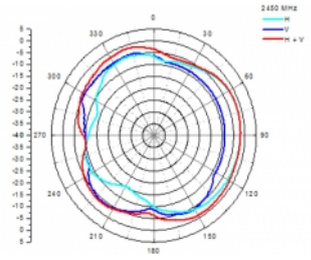
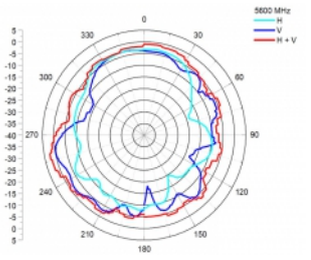
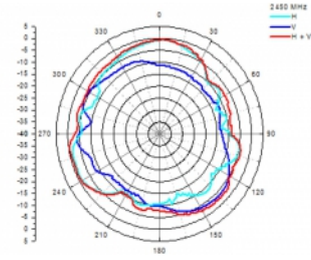
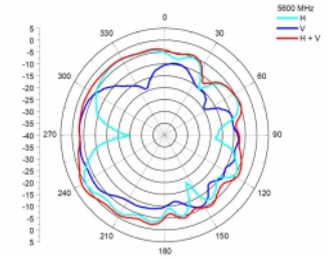
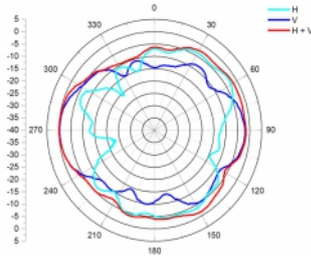
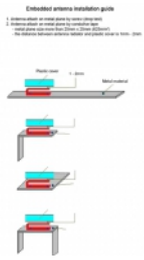
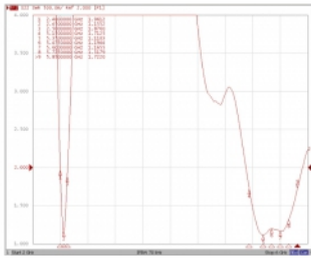
Artikel-Nr. 86388

EAN: 4043619863884

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz 5150 MHz - 5875 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
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	23 cm
Länge:	21,5 mm
Breite:	6 mm
Höhe:	7 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm