

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Doppelantenne 2 x MHF® 4L Stecker 3 - 5 dBi 1.13 2 x 15 cm PCB intern Klebmontage

Kurzbeschreibung

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



2 x ca. 15 cm

Spezifikation

- Anschluss: 2 x MHF® 4L Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn:
2400 - 2500 MHz: 3 dBi
5150 - 5875 MHz: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: 2 x ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 38,20 x 13,50 x 1,60 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien MHF® 4L Konnektoren

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 89569

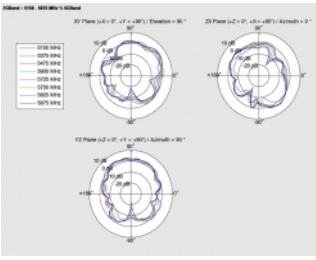
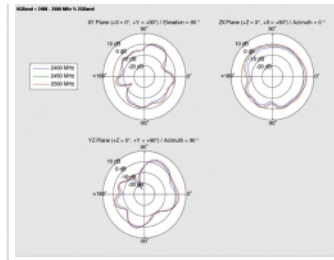
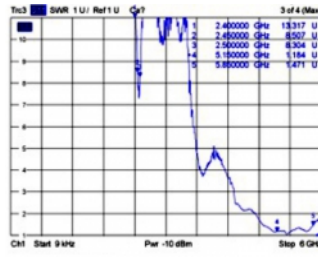
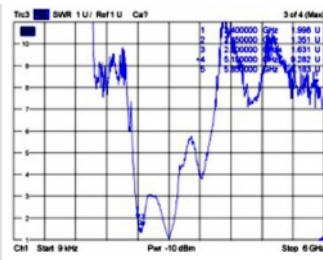
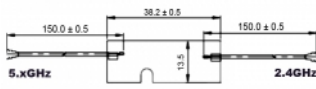
EAN: 4043619895694

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x MHF® 4L Stecker
Anschluss 2:	1 x MHF® 4L Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz
	5,150 - 5,875 GHz
Gewinn:	3 - 5 dBi
Impedanz:	50 Ω
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	38,20 mm
Breite:	13,5 mm
Höhe:	1,6 mm