

Delock WLAN Doppelantenne MHF IV /HSC MXHP32 kompatibler Stecker 802.11 ac/a/h/b/g/n 3 - 5 dBi 2 x 150 mm PCB intern Klebmontage

Kurzbeschreibung

Diese Doppel WLAN Antenne von Delock dient der Integration in Geräte mit MHF IV /HSC MXHP32 kompatibelem Anschluß. Es handelt sich um zwei getrennte Antennen mit gemeinsamen Massepunkt. Die Eine ist für 2 GHz und die Andere für 5 GHz zuständig.



2 x ca. 150 mm

Spezifikation

- Anschlüsse: 2 x miniatur HF koaxial Stecker MHF IV /HSC MXHP32 kompatibel
- Frequenzbereich:
 - 2400 - 2500 MHz
 - 5150 - 5875 MHz
- Antennengewinn: 3 - 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2
- Betriebstemperatur: -10 °C - 50 °C
- Maße (LxBxH): ca. 38,20 x 13,50 x 1,60 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1,13 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: 1,13 mm
- Kabellänge: 2 x 150 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit MHF IV /HSC MXHP32 kompatibelem Anschluss.

Packungsinhalt

- PCB Antenne

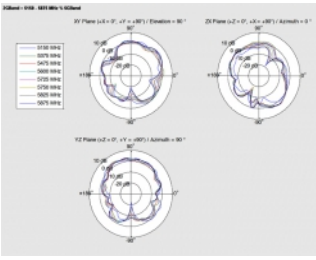
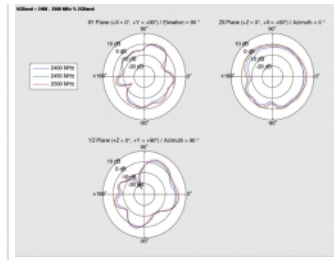
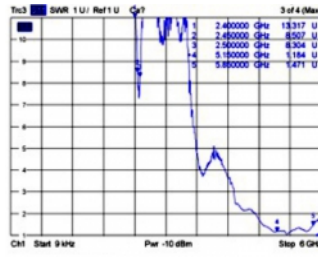
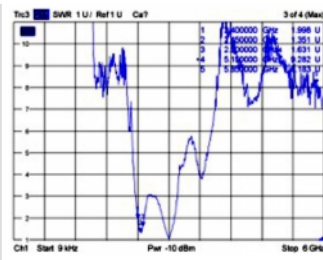
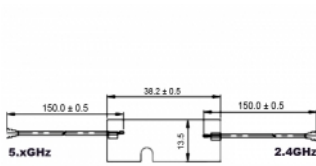
Artikel-Nr. 89569

EAN: 4043619895694

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss:	2 x MHF IV
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 mm
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