

Delock WLAN Doppelantenne 2 x MHF IV / HSC MXHP32 kompatibler Stecker 802.11 ac/a/h/b/g/n 5 dBi 250 mm PCB intern Klebmontage

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Doppelantenne ermöglicht die Integration in Geräte mit MHF IV Anschluss. Es sind zwei getrennte Antennen mit einem gemeinsamen Massepunkt.



2 x ca. 250 mm

Spezifikation

- Anschlüsse: 2 x Miniatur HF Koaxial Stecker MHF IV (I-PEX), MXHP32 (HSC) kompatibel
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5850 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung:
3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
5,05 dB @ 5,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 250 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxBxH): ca. 61,6 x 7,0 x 1,6 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit zwei freien MHF IV Anschlüssen

Packungsinhalt

- Antenne

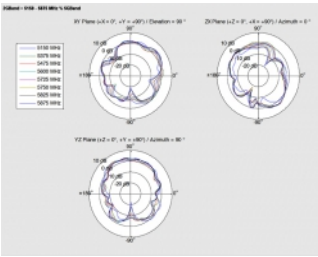
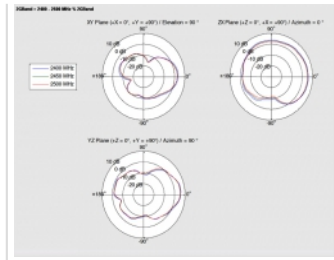
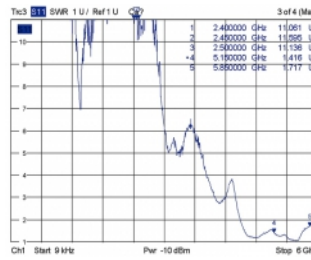
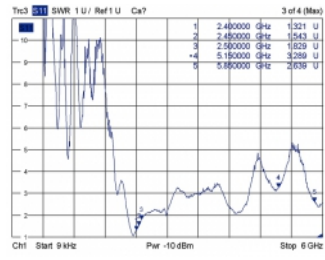
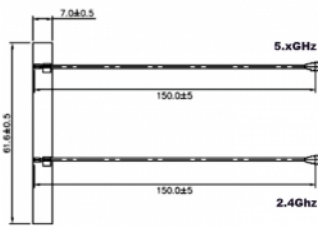
Artikel-Nr. 89571

EAN: 4043619895717

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:	5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Sendeleistung:	1 W
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht:	8 g
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter 5,05 dB @ 5,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	150 mm
Länge:	61,6 mm
Breite:	7,0 mm
Höhe:	1,6 mm