

Delock WLAN Doppelantenne 2 x MHF IV 802.11 ac/a/h/b/g/n 5 dBi 150 mm PCB intern selbstklebend

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse: 2 x Miniatur HF Koaxial Stecker MHF IV (I-PEX)
- Frequenzbereich:
 - 2400 ~ 2500 MHz
 - 5150 ~ 5850 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabellänge: 150 mm
- Kabeldurchmesser: 1,13 mm
- Kabeltyp: Koaxial
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxBxH): 61,6 x 7,0 x 1,6 mm

Artikel-Nr. 89454

EAN: 4043619894543

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

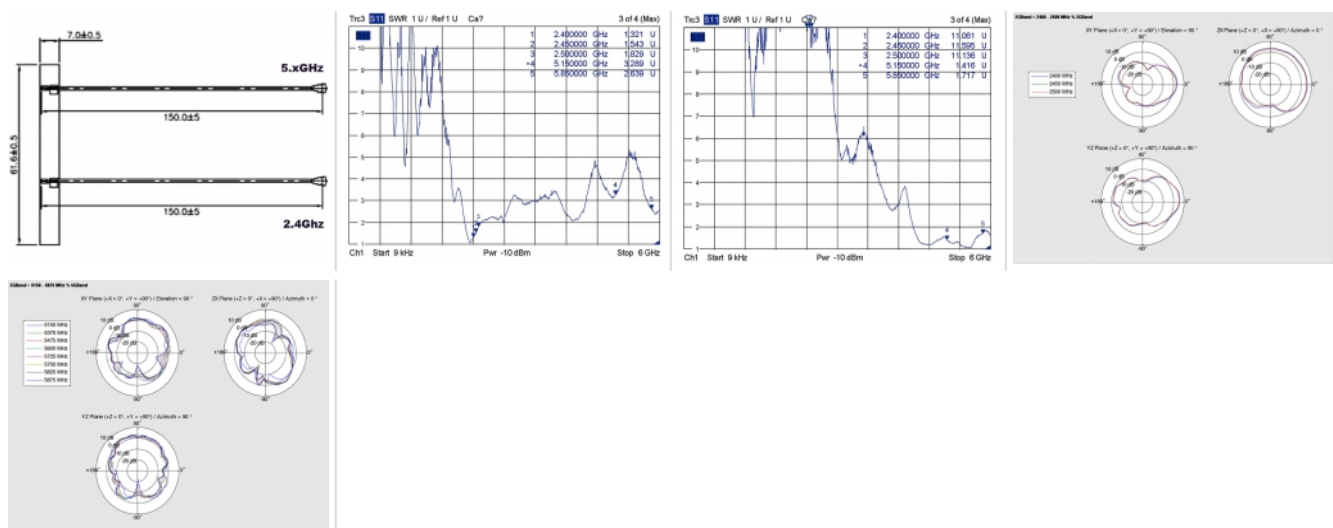
Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit freiem MHF IV Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Betriebstemperaturbereich:	-10 °C ~ 50 °C
Schnittstelle	
Anschluss:	2 x MHF IV
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,150 GHz - 5,875 GHz
Gewinn:	5 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Sendeleistung:	1 W
VSWR:	2
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	1.13
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	150 mm
Länge:	61,6 mm
Breite:	7,0 mm
Höhe:	1,6 mm
Gewicht:	8 g