

Delock WLAN Doppelantenne 2 x MHF 802.11 ac/a/h/b/g/n 5 dBi 500 mm PCB intern selbstklebend

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Doppel Antenne ermöglicht die Integration in Geräte mit MHF/U.FL Anschluss. Es sind zwei getrennte Antennen mit einem gemeinsamen Massepunkt.



Spezifikation

- Anschlüsse: 2 x Miniatur HF Koaxial Stecker MHF/U.FL (IPEX)
- Frequenzbereich:
 - 2400 ~ 2500 MHz
 - 5150 ~ 5850 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabellänge: 500 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. 89457

EAN: 4043619894574

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

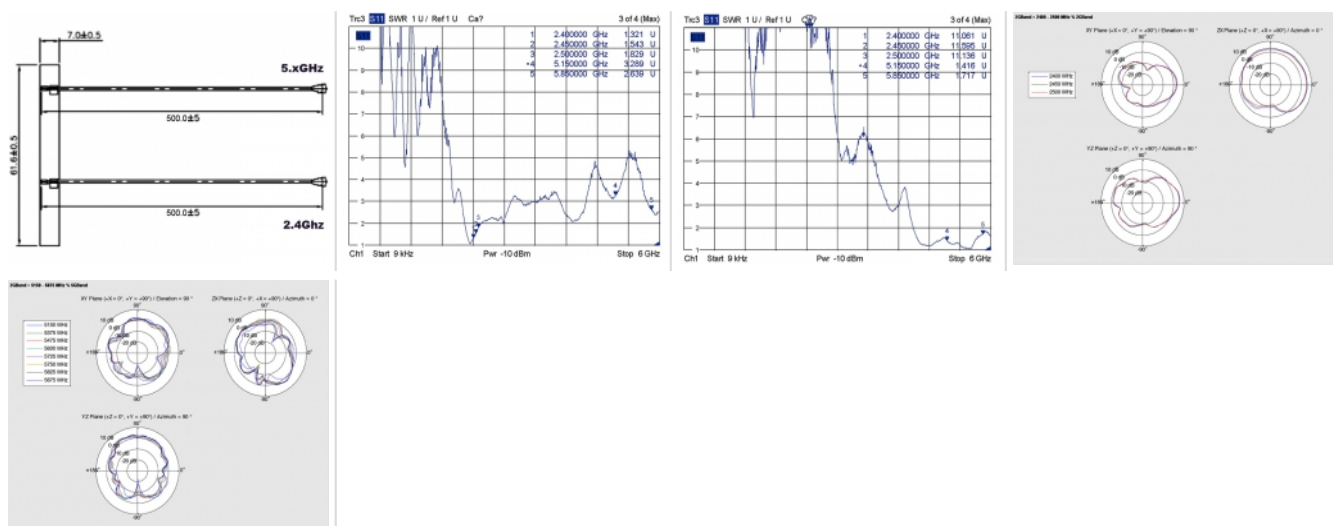
Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit freiem MHF/U.FL Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Betriebstemperaturbereich:	-10 °C ~ 50 °C
Schnittstelle	
Anschluss:	2 x MHF/U.FL-LP-068
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	
Breite:	7,0 mm
Gewicht:	8 g
Höhe:	1,6 mm
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	500 mm
Kabeltyp:	1.13
Länge:	61,6 mm