

Dualband WLAN WiFi 6 Doppelantenne 2 x MHF® I Stecker 5 dBi 2 x 15 cm PCB intern Klebemontage

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz WLAN Bänder im Innenbereich.



2 x ca. 15 cm

Spezifikation

- Anschluss: 2 x MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 7125 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 5 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- 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
- Maße (LxBxH): ca. 61,60 x 7,00 x 1,60 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): 2 x ca. 15 cm

Artikel-Nr. 88983

EAN: 4043619889839

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare
Tüte

Systemvoraussetzungen

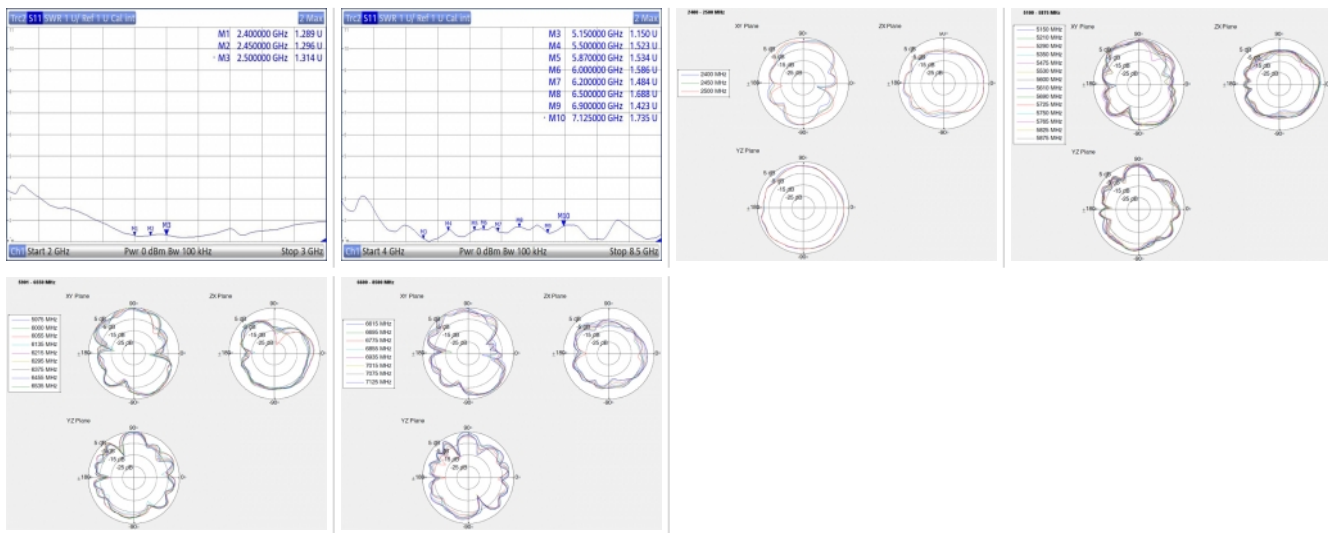
- Gerät mit zwei freien MHF® I Konnektoren

Packungsinhalt

- Antenne



Abbildungen





Allgemein	
Montageart:	Klebemontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x MHF® I Stecker
Anschluss 2:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz
	5150 MHz - 5850 MHz
Antennengewinn:	5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	2 x ca. 15 cm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Länge:	61,60 mm
Breite:	7,00 mm
Höhe:	1,6 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz