



Delock WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Doppelantenne 2 x MHF® I Stecker 2,2 – 4,0 dBi 2 x 15 cm PCB intern Klebemontage

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 2 x MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:

P1:

2400 - 2500 MHz 5150 - 5850 MHz

P2:

2400 - 2500 MHz 5150 - 5850 MHz

- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 2,2 4,0 dBi
- VSWR: 2,0 4,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- · Gehäusematerial: PCB
- · Farbe: schwarz
- · Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz und grau
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 780 x 150 x 1 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): 2 x ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

• Gerät mit zwei freien MHF® 1 Konnektoren

Packungsinhalt

Antenne

Artikel-Nr. 12627

EAN: 4043619126279

Ursprungsland: China

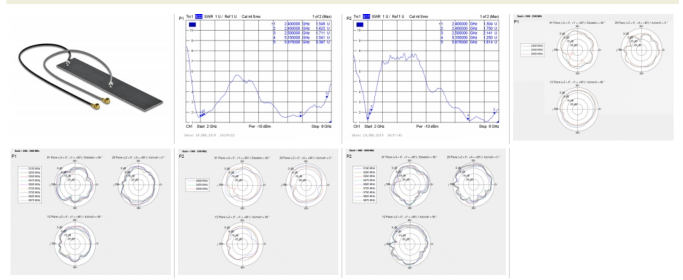
Verpackung: • Wiederverschließbare

Tüte





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 - 4,0
	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	PCB
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:	780 mm
Breite:	150 mm
Höhe:	1,6 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz