

Delock WLAN Doppelantenne 2 x MHF® 4L Stecker 802.11 ac/a/h/b/g/n 1,12 - 3,18 dBi 1.13 36 cm intern Schraubmontage oder Klebmontage

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 2 x MHF® 4L Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn:
2400 - 2500 MHz: 1,12 dBi
5150 - 5850 MHz: 3,18 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Schraubmontage oder Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz / grau
Schwarz: 2,4 GHz
Grau: 5,0 GHz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: 2 x ca. 15 cm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 36 cm
- Maße (LxBxH): ca. 50 x 5 x 5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien MHF® 4L Konnektoren

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12551

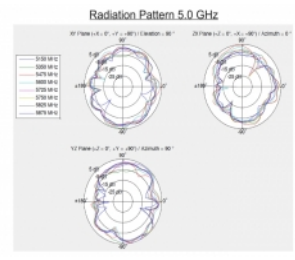
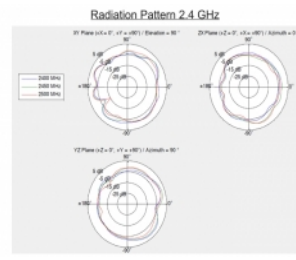
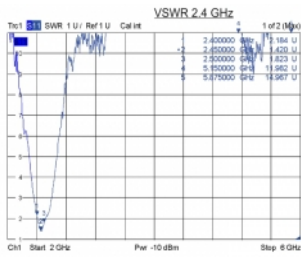
EAN: 4043619125517

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss:	2 x MHF 4L 1.13 (I-PEX 20565-001R-13) Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz 5150 MHz - 5850 MHz
Antennengewinn:	1,12 - 3,18 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	50 mm
Breite:	5 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz