

Delock WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne MHF® I Stecker 2,7 - 3,0 dBi 1.13 15 cm FPC intern Klebmontage

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
2400 MHz - 2500 MHz
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 2,7 - 3,0 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxB): ca. 36,33 x 18,60 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 15 cm

Artikel-Nr. 12611

EAN: 4043619126118

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

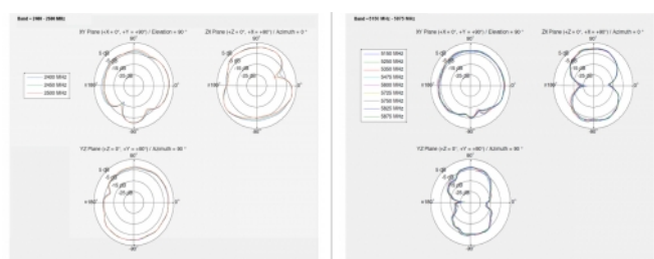
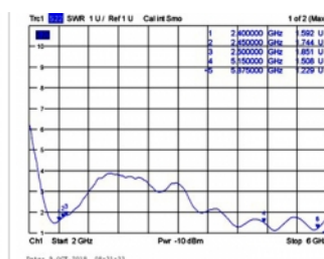
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz 5150 MHz - 5875 MHz
Antennengewinn:	2,7 - 3,0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	FPC
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	36,3 mm
Breite:	18,6 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz