



Delock WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne MHF® I Stecker 0,5 - 1,2 dBi RG-178 1 m PCB intern Klebemontage

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 MHz5150 MHz - 5875 MHz

• Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM

• Antennengewinn: 0,5 - 1,2 dBi

• VSWR: 2,5

• Impedanz: 50 Ohm

Montageart: Klebemontage

• Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

• Gehäusematerial: FR4

• Farbe: schwarz

• Kabelart: koaxial

• Kabeltyp: RG-178

• Kabelfarbe: schwarz

• Kabeldurchmesser: ca. 1,8 mm

• Kabeldämpfung: 2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter

• Kleinster Biegeradius: ca. 7,5 mm

• Maße (LxB): ca. 40,00 x 14,65 mm

• Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

· Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

Antenne

Artikel-Nr. 12609

EAN: 4043619126095

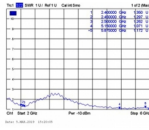
Ursprungsland: China

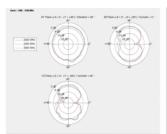
Verpackung: • Wiederverschließbare

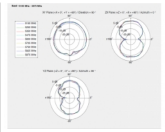
Tüte

Abbildungen













Allgemein	
Montageart:	Klebemontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 2700 MHz
	5150 MHz - 5875 MHz
Antennengewinn:	0,5 - 1,2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	PCB
Gehäusematerial:	FR4
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-178
Kabeldämpfung:	2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	1,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Länge:	44,00 mm
Breite:	14,65 mm
Kleinster Biegeradius:	7,5 mm
Farbe:	schwarz