

Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 2 dBi 5 cm PCB intern Klebemontage

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 86254

EAN: 4043619862542

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenz: 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Selbstklebend
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1,13
- Kabelfarbe: grau
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 72,0 x 4,0 x 1,60 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 5 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
------------	--------------------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,5

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 cm
Länge:	72,0 mm
Breite:	4,0 mm
Höhe:	1,6 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	grün