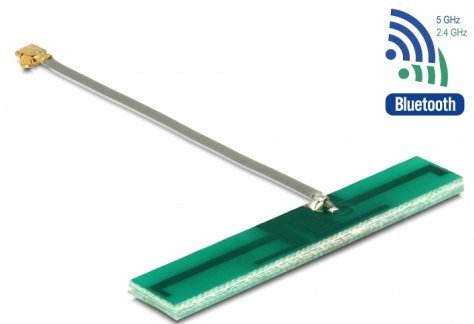


Delock WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 3 dBi 1.13 5 cm PCB intern

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 86246

EAN: 4043619862467

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
4900 - 5825 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Farbe: grau
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm

- Maße (LxBxH): ca. 42,00 x 7,70 x 1,60 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 5 cm

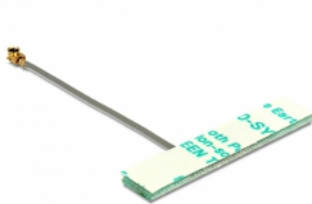
Systemvoraussetzungen

- 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:	4900 MHz - 5825 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,5

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge:	2 x ca. 25 cm
Länge:	42 mm
Breite:	7,7 mm
Höhe:	1,6 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	grün