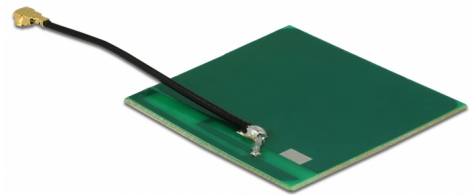


Delock Antena WLAN 802.11 b/g/n, męskie złącze I-PEX Inc., MHF® I, 30 x 30 mm, 2 dBi, płytka drukowana PCB, 5 cm, wewnętrzna, samoprzylepna

Opis

Antena firmy Delock pozwala na użycie pasm 2,4 GHz WLAN w pomieszczeniach.



Numer artykułu 86253

EAN: 4043619862535

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Częstotliwość: 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Siła anteny: 2 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Samoprzylepny
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 1,13
- Kolor przewodu: szary
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2400 MHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Wymiary (DxSxW): ok. 30,00 x 30,00 x 1,60 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 5 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem błądź I-PEX Inc., MHF® I

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	Samoprzylepna
Suitable for indoor:	Tak

Interface

złącze :	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
----------	-------------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,5

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	szary
Cable length incl. connector:	5 cm
Długość:	30,0 mm
Width:	30,0 mm
Height:	1,6 mm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm
Kolor:	zielony