

# Delock WLAN ikerantenna, 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L csatlakozódugó 802.11 ac/a/h/b/g/n, 1,12 - 3,18 dBi 1.13 , 36 cm-es NYÁK-lap, belső csavaros szerelés vagy öntapadós

## Leírás

A Delock antenna lehetővé teszi a 2,4 GHz + 5 GHz-es WLAN sávok beltéri használatát.



### Tételszám 12551

EAN: 4043619125517

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L dugó
- Frekvenciatartomány:  
2400 - 2500 MHz  
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennaerősítés:  
2400 - 2500 MHz: 1,12 dBi  
5150 - 5850 MHz: 3,18 dBi
- Impedancia: 50 Ohm
- Polarizáció: lineáris, függőleges
- Szerelési mód: csavaros szerelés vagy öntapadós
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 55 °C
- Burkolat anyaga: FPC
- Szín: fekete

- Kábel típusa: koaxiális
- Kábel típusa: 1.13
- Kábel színe: fekete / szürke  
Fekete: 2,4 GHz  
Szürke: 5,0 GHz
- Kábelátmérő: kb. 1,13 mm
- Kábel csillapítás: 3,2 dB @ 2,4 GHz / méter
- Legkisebb hajlítási sugár: 4,5 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: 2 x kb. 15 cm
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt) (L): kb. 36 cm
- Méretek (HxSzxM): kb. 50 x 5 x 5 mm

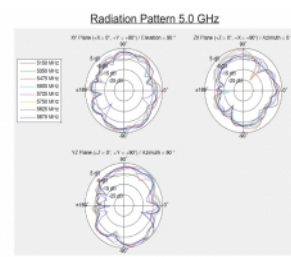
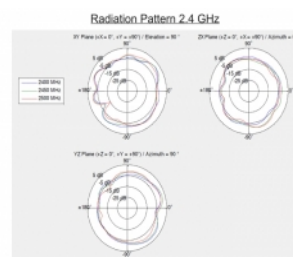
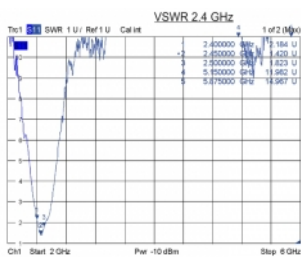
## Rendszerkövetelmények

- Eszköz két szabad I-PEX Inc., MHF® 4L kapcsolóval

## A csomag tartalma

- Antenna

## Képek



## General

Mounting type:	Öntapadós Screw mounting
Suitable for indoor:	Yes (Igen)
Suitable for outdoor:	nincs

## Interface

csatlakozó:	2 x I-PEX Inc., MHF 4L 1.13 (I-PEX 20565-001R-13) dugó
-------------	--

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	1,12 - 3,18 dBi
Impedancia:	50 $\Omega$
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical

## Physical characteristics

Burkolat anyaga:	FPC
Cable category:	koaxiális
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	15 cm
Hosszúság:	50 mm
Width:	5 mm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm
Szín:	fekete