

# Delock Antenna WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n interno PIFA I-PEX Inc., MHF® I maschio 1,5 dBi 13,4 cm

## Descrizione

Questa antenna Delock consente di utilizzare bande WLAN da 2,4 GHz + 5 GHz in ambienti interni.



### Articolo n. 86214

EAN: 4043619862146

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in  
plastica con cerniera

## Specifiche

- Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Gamma di frequenza:  
2400 MHz - 2500 MHz  
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Guadagno antenna: 1,5 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Tipo di cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.13
- Colore del cavo: nero
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 21,5 x 7,0 x 6,0 mm
- Lunghezza con connettori (L): ca. 13,4 cm

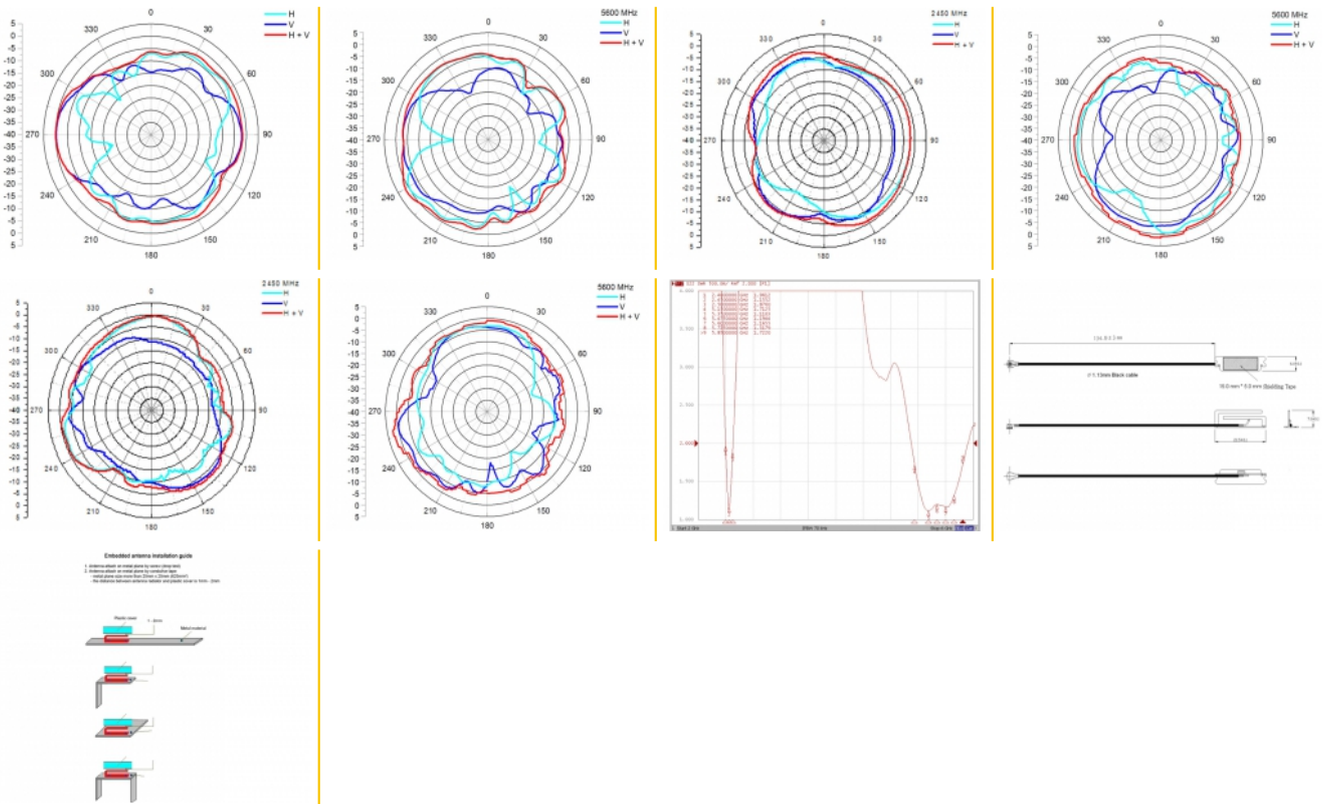
## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una portao I-PEX Inc., MHF® I disponibile

## Contenuto della confezione

- Antenna

## Immagini



## General

Suitable for indoor:	Si
----------------------	----

## Interface

connector:	1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
------------	--------------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	1.5 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Cable category:	coassiale
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	13,4 cm
Lunghezza:	21,5 mm
Width:	6 mm
Height:	7 mm
Smallest bending radius:	4,5 mm