

Delock Antena WLAN 802.11 b/g/n I-PEX Inc., MHF[®] I macho de 3 dBi y PIFA 805 de 6 cm interna

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de las bandas WLAN de 2,4 GHz en interiores.



6 cm

Número de elemento 86136

EAN: 4043619861361

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I macho
- Frecuencia: 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Ganancia de la antena: 3 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Tipo de cable: coaxial
- Tipo de cable: 1,13
- Color del cable: gris
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2400 MHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Dimensiones (LxAxAL): aprox. 25,00 x 6,35 x 6,00 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 6 cm

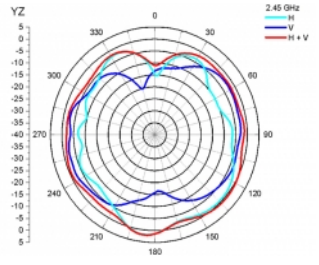
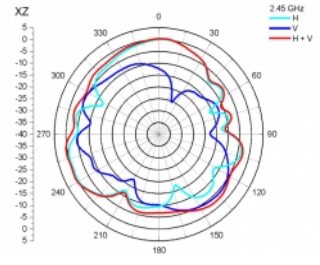
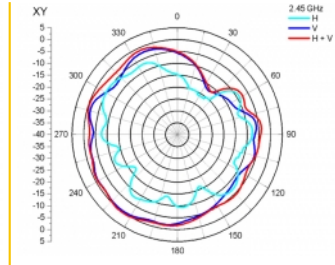
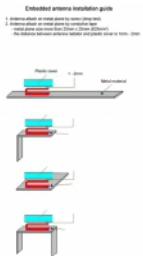
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto I-PEX Inc., MHF[®] I disponible

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

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

Interface

conector :	1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
------------	------------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	45 cm
Longitud:	25,00 mm
Width:	6,35 mm
Height:	6,00 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm