

Delock Antena LTE I-PEX Inc., MHF® I macho de 1,9 - 3,9 dBi y FPC de 1.13 15 cm interna autoadhesiva

Descripción

Esta antena LTE de Delock permite utilizar diferentes bandas LTE dentro. Es completamente compatible con GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave y LoRa 868 MHz / 915 MHz.



Número de elemento 12612

EAN: 4043619126125

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I macho
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Intervalo de frecuencias:
 - 698 MHz - 791 MHz
 - 824 MHz - 960 MHz
 - 1710 MHz - 2170 MHz
 - 2300 MHz - 2700 MHz
- Ganancia de la antena: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: FPC
- Color: negro
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13

- Color del cable: negro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Dimensiones (LxAN): aprox. 90,0 x 25,0 mm
- Longitud del cable conector incluido: aprox. 15 cm

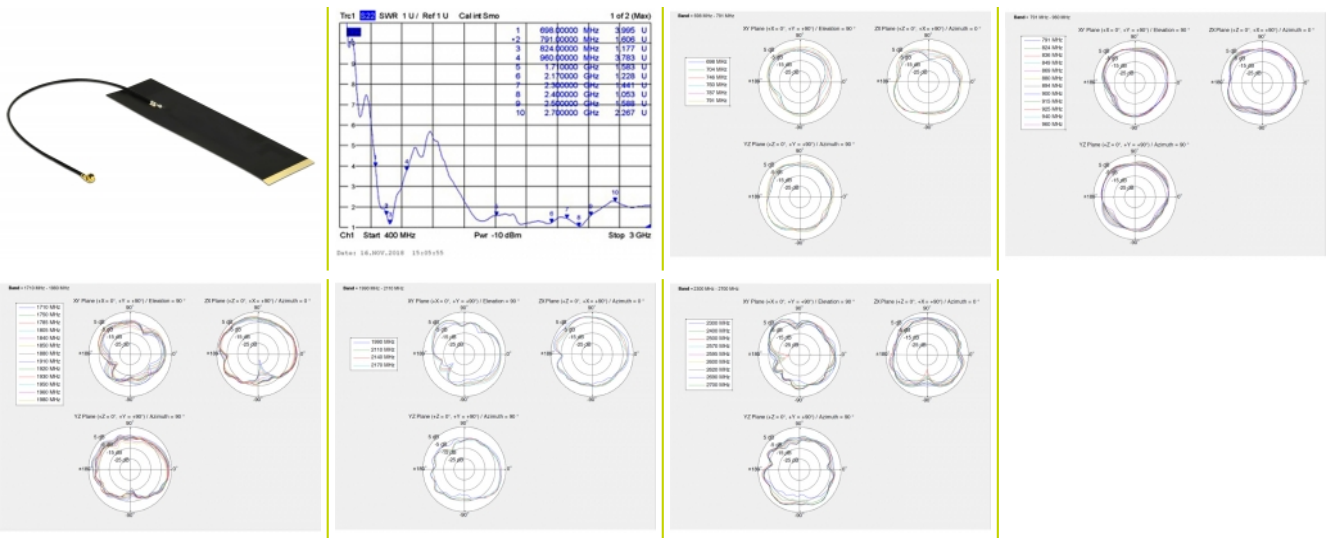
Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Mounting type:	Autoadhesiva
Suitable for indoor:	Si

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 698 MHz - 791 MHz 2300 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	1,92 - 3,90 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5

Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Material de la carcasa:	FPC
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:	15 cm
Longitud:	90 mm
Width:	25 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm

Color:

negro

