

# Delock Antena 5G LTE I-PEX Inc., MHF® I conector compatible macho 0 - 4 dBi FPC omnidireccional

## Descripción

Esta antena de Delock permite utilizar diferentes bandas 5G LTE dentro. Es completamente compatible con GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, DECT y LoRa.

### Estándar de radio móvil 5G

5G a diferencia de sus predecesores, LTE (4G) y UMTS (3G) usará espectros de frecuencia más amplios.

El estándar 5G promete más rendimiento, capacidad y baja latencia.



19 cm

**Número de elemento 12706**

EAN: 4043619127061

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I macho compatible
- Intervalo de frecuencias: 700 - 6000 MHz
- Ganancia de la antena: 0 - 4 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- Tipo de montaje: autoadhesiva
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Material de la carcasa: FPC
- Color: negro
- Tipo de 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 (LxAxANxAL): aprox. 112,5 x 16,2 x 1,5 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 19 cm

---

## Requisitos del sistema

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

---

## Contenido del paquete

- Antena

---

## Image



## General

Mounting type:	Autoadhesiva
----------------	--------------

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	700 - 6000 MHz
Antenna gain:	0 - 4 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Color del cable:	negro
Longitud:	112.5 mm
Width:	16,2 mm
Height:	1,5 mm
Radio de curvatura más pequeño:	4,5 mm