

# Delock Antenna 5G LTE I-PEX Inc., MHF® I compatibile maschio 0 - 4 dBi omnidirezionale FPC

## Descrizione

Questa antenna di Delock consente l'uso di varie bande 5G LTE all'interno. È completamente compatibile con GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, DECT e LoRa.

### Standard radio mobile 5G

5G, a differenza dei suoi predecessori LTE (4G) e UMTS (3G) utilizzerà un numero sempre maggiore di frequenze.

Lo standard 5G promette più throughput, capacità e bassa latenza.



19 cm

**Articolo n. 12706**

EAN: 4043619127061

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio compatibile
- Gamma di frequenza: 700 - 6000 MHz
- Guadagno antenna: 0 - 4 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- Tipo di montaggio: autoadesivo
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Materiale custodia: FPC
- Colore: nero
- 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. 112,5 x 16,2 x 1,5 mm
- Lunghezza con connettori (L): ca. 19 cm

---

## Requisiti di sistema

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

---

## Contenuto della confezione

- Antenna

---

## Immagini



## General

Mounting type:	Autoadesivo
----------------	-------------

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Cable category:	coassiale
Cable colour:	nero
Lunghezza:	112.5 mm
Width:	16,2 mm
Height:	1,5 mm
Smallest bending radius:	4,5 mm