



# 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.



#### Articolo n. 12706

EAN: 4043619127061 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

### **Specifiche**

• Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio compatibile

• Gamma di freguenza: 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

|--|

#### **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