

# Delock Antenne GSM, UMTS I-PEX Inc., MHF® I mâle 2 dBi 1.13 5 cm PCB interne autocollante

## Description

Cette antenne GSM sans fil peut être connectée à un appareil avec une interface I-PEX Inc., MHF® I, afin d'envoyer et de recevoir des signaux.



**N° produit 86251**

EAN: 4043619862511

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Plage de fréquence :  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa
- Gain d'antenne : 2 dBi
- VSWR : 2,0
- Impédance : 50 Ohms
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- Couleur du câble : gris
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Dimensions (LxlxH) : env. 66,0 x 7,5 x 1,6 mm

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre

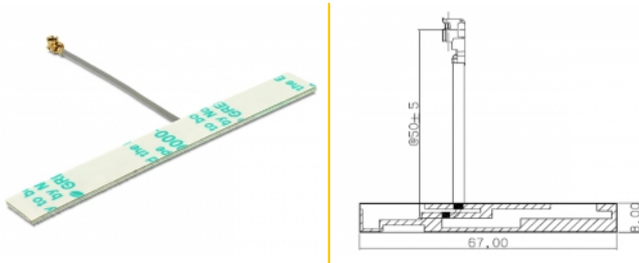
---

## Contenu de l'emballage

- Antenne

---

## Image



## General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	gris
Cable length incl. connector:	5 cm
Longueur:	66.0 mm
Width:	7,5 mm
Height:	1,6 cm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm