

# Delock Antenne LoRa 863 - 928 MHz I-PEX Inc., MHF® 4 mâle 1,68 dBi 15 cm 1.13 FPC noir autocollante

## Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser des bandes 863 - 928 MHz à l'intérieur.



### N° produit 12648

EAN: 4043619126484

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 mâle
- Plage de fréquence : 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Gain d'antenne : 1,68 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,5
- Polarisation : linéaire, verticale
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : FPC
- Couleur : noir
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Atténuation de câble : 2,5 dB @ 2400 MHz par mètre

- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 15 cm
- Dimensions (Lxl) : env. 85 x 20 mm

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® 4 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne

---

## Image



## General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

## Interface

connecteur :	1 x I-PEX Inc., MHF® 4 mâle
--------------	-----------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,68 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	85 mm
Width:	20 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir