

# Delock Antenne LTE MIMO deux bandes WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n, 3 x SMA mâles, RG-174, 1 m montage extérieur par vis, noire

## Description

Cette antenne Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE et WLAN à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, double bande WLAN, Bluetooth, ISM, MIMO et LoRa 868 MHz / 915 MHz.



**N° produit 12676**

EAN: 4043619126767

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs : 3 x SMA mâle
- 2 x LTE :
  - Plage de fréquence :
  - 698 MHz - 960 MHz
  - 1710 MHz - 2690 MHz
  - Impédance : 50 Ohms
  - VSWR : 3,0
  - Gain d'antenne : 2,0 - 2,5 dBi
  - Polarisation : linéaire
- WLAN:
  - Plage de fréquence :
  - 2400 MHz - 2483 MHz
  - 4900 MHz - 5825 MHz
  - Impédance : 50 Ohms
  - VSWR : 2,0

Gain d'antenne : 3 dBi

Polarisation : linéaire

- Type de montage : par vis
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 2,7 mm
- Atténuation de câble : 1,5 dB @ 1,5 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 10,5 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m
- Dimensions (Ø x H): env. 81,3 x 16,3 mm

---

## Configuration système requise

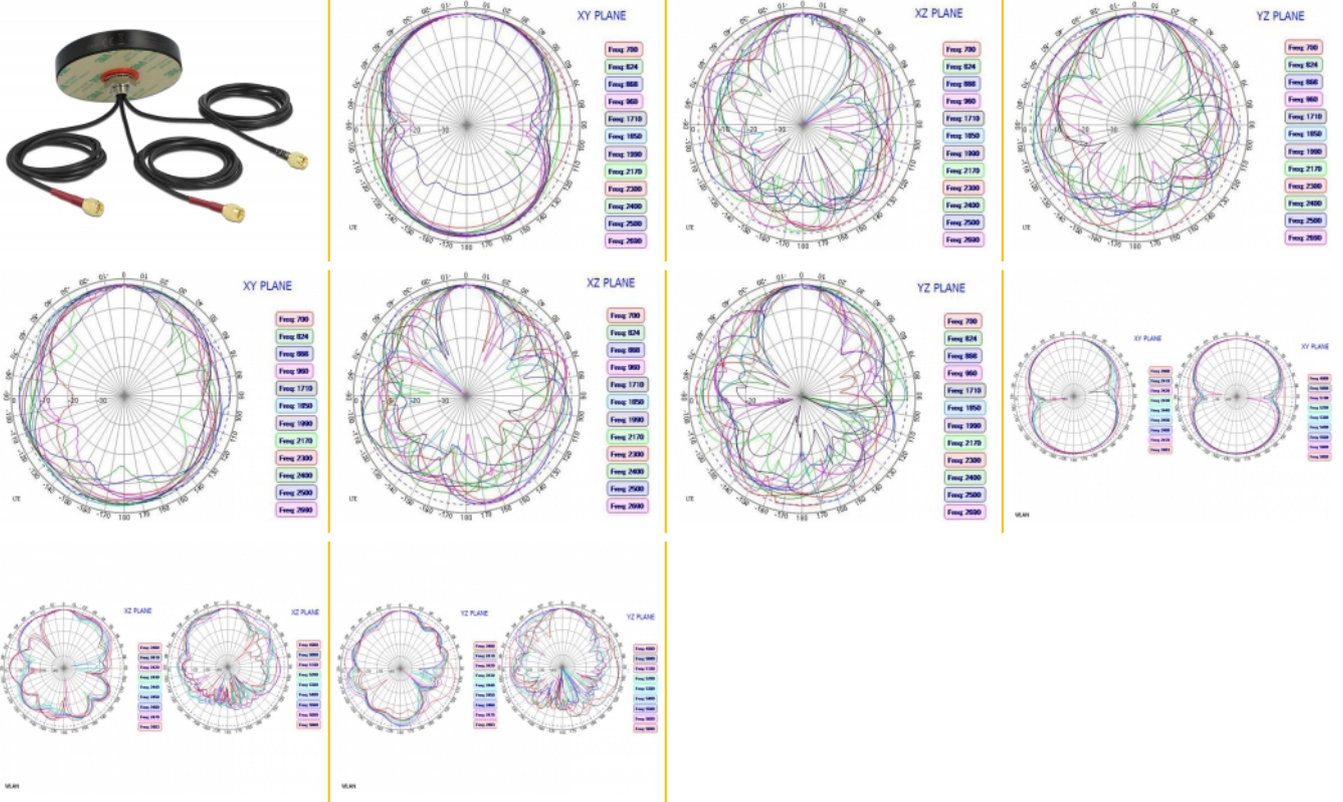
- Appareil muni de plusieurs ports SMA

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



## General

Mounting type:	Montage par vis
Protection category:	IP67
Suitable for outdoor:	Qui

## Interface

Connecteur 1:	2 x SMA male for LTE
Connecteur 2:	1 x SMA plug for WLAN

## Technical characteristics

Frequency range:	698 MHz - 960 MHz 4900 MHz - 5825 MHz 1710 MHz - 2690 MHz 2400 MHz - 2483 MHz
Antenna gain:	LTE MIMO: 2.5 dBi WLAN: 3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	LTE MIMO: 3,0 WLAN: 2,0

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	1 m

Diameter:	83,3 mm
Height:	16,3 mm
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm
Couleur:	noir
Thread type:	M12