

# Delock Antenne GSM / UMTS SMA mâle 1,0 - 3,5 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable blanche

## Description

Cette antenne GSM / UMTS / LTE peut être connectée à un appareil GSM / UMTS / LTE avec une interface SMA, afin d'envoyer et de recevoir des signaux.



**N° produit 88424**

EAN: 4043619884247

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Poly bag

## Spécifications techniques

- Connecteur : SMA mâle
- Plage de fréquence :  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- Gain d'antenne :  
1,0 - 2,5 dBi @ 824 - 960 MHz  
1,8 - 3,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 4,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : blanc
- Longueur :  
env. 163,10 mm (avec jonction inclinable)  
env. 137,00 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :  
env. 19,60 mm (haut)

env. 21,50 mm (maxi.)

env. 13,50 mm (SMA)

---

## Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

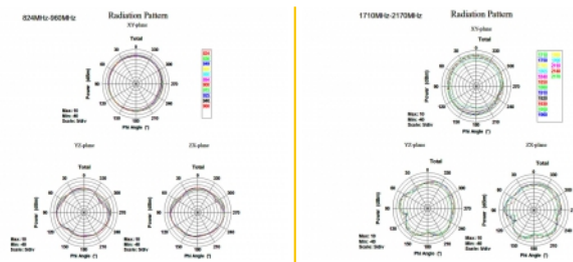
---

## Contenu de l'emballage

- Antenne GSM / UMTS

---

## Image



## Interface

connecteur :	SMA Stecker
--------------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	1,0 - 2,5 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 1,8 - 3,5 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	4,0

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter connector:	13,50 mm
Longueur avec jonction inclinable:	163,10 mm
Couleur:	blanc