

# Delock Antenne LoRa 868 MHz SMA mâle 3 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable noir

## Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 868 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.



**N° produit 89769**

EAN: 4043619897698

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur: 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 860 - 870 MHz
- ZigBee 868 MHz , Z-Wave 868 MHz, LoRa 868 MHz
- Gain d'antenne : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Efficacité : 45,91 %
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 65 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Longueur de l'antenne : env. 13,5 cm

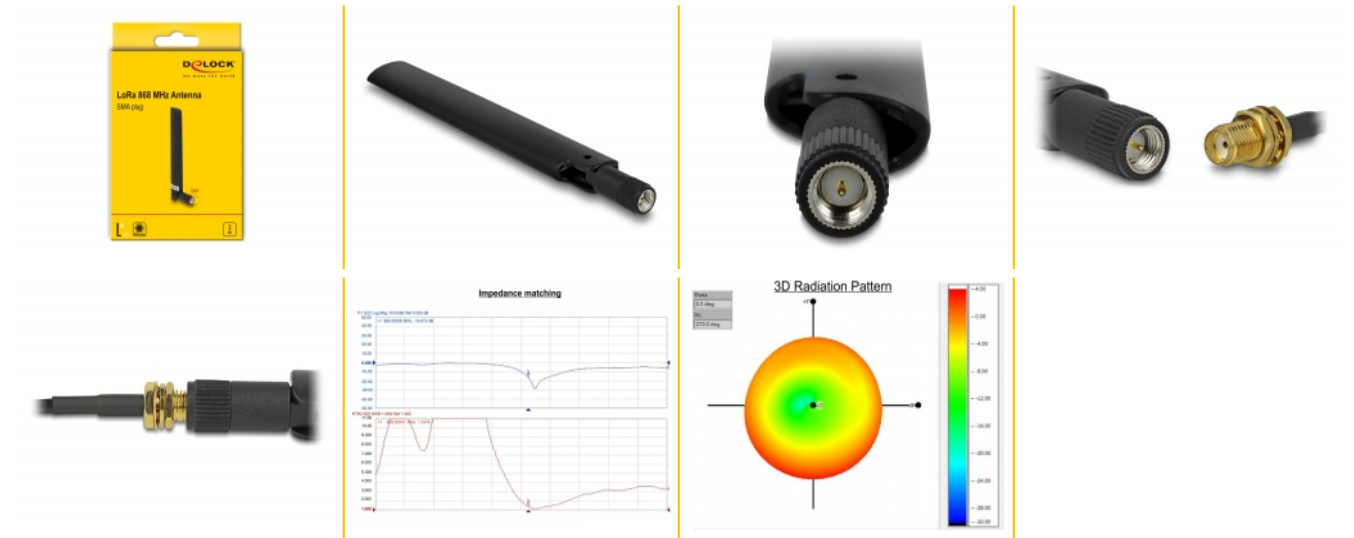
## Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Antenne

## Image



## General

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Suitable for indoor: | Qui |
|----------------------|-----|

## Interface

|              |              |
|--------------|--------------|
| connecteur : | 1 x SMA mâle |
|--------------|--------------|

## Technical characteristics

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Frequency range: | 860 - 870 MHz |
| Antenna gain:    | 3 dBi         |
| Impédance s:     | 50 Ω          |
| Polarisation:    | vertikal      |
| VSWR:            | 1,5           |

## Physical characteristics

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Antenna type:                      | omnidirectionnelle |
| Matériau du boîtier :              | ABS                |
| Longueur avec jonction inclinable: | 13,5 cm            |
| Couleur:                           | noir               |