

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

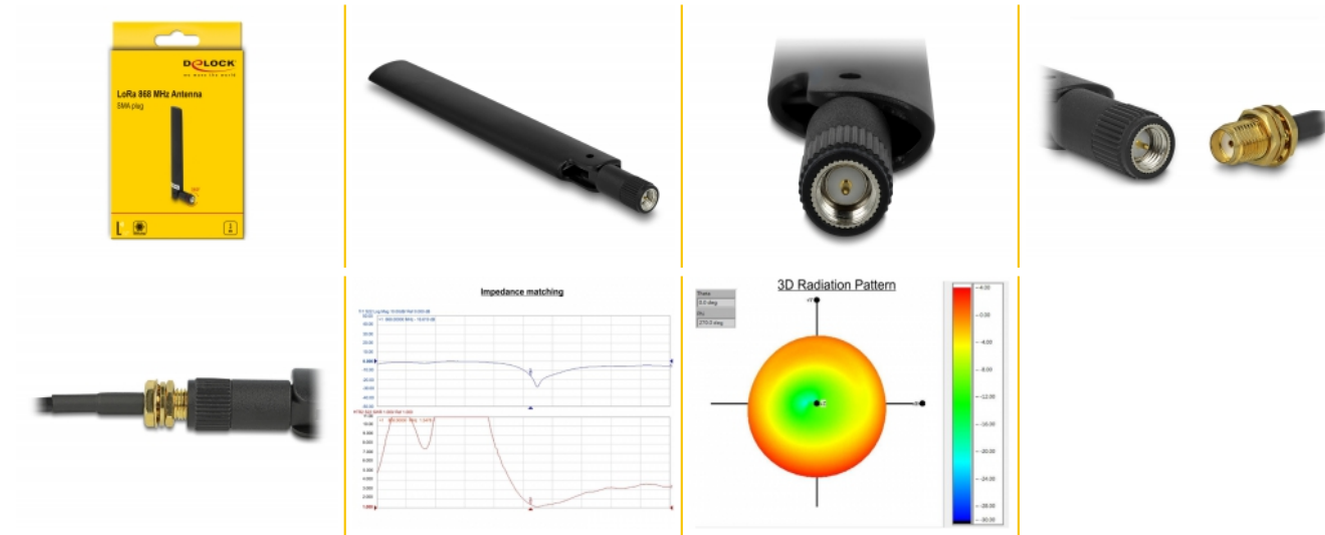
Configuration système requise

- 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