

Delock LoRa Antenne mâle 868 MHz SMA 0 dBi fixe omnidirectionnelle avec câble de connexion RG-174 3 m montée sur toit en extérieure noir

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 868 MHz à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec ZigBee 868 MHz et Z-Wave 868 MHz.



N° produit 89533

EAN: 4043619895335

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 868 MHz
- Gain d'antenne : 0 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Puissance de transmission : 10 W
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 70 °C
- Couleur : noir
- Matériau du boîtier : ABS résistant aux UV
- Montage par vis avec trou de 13,5 mm
- Longueur fileté : 18 mm
- Classe de protection : IP67
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire

- Atténuation de câble : 1,0 dB @ 868 MHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,7 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3 m
- Dimensions (LxP) : env. 75,0 x 53,5 mm

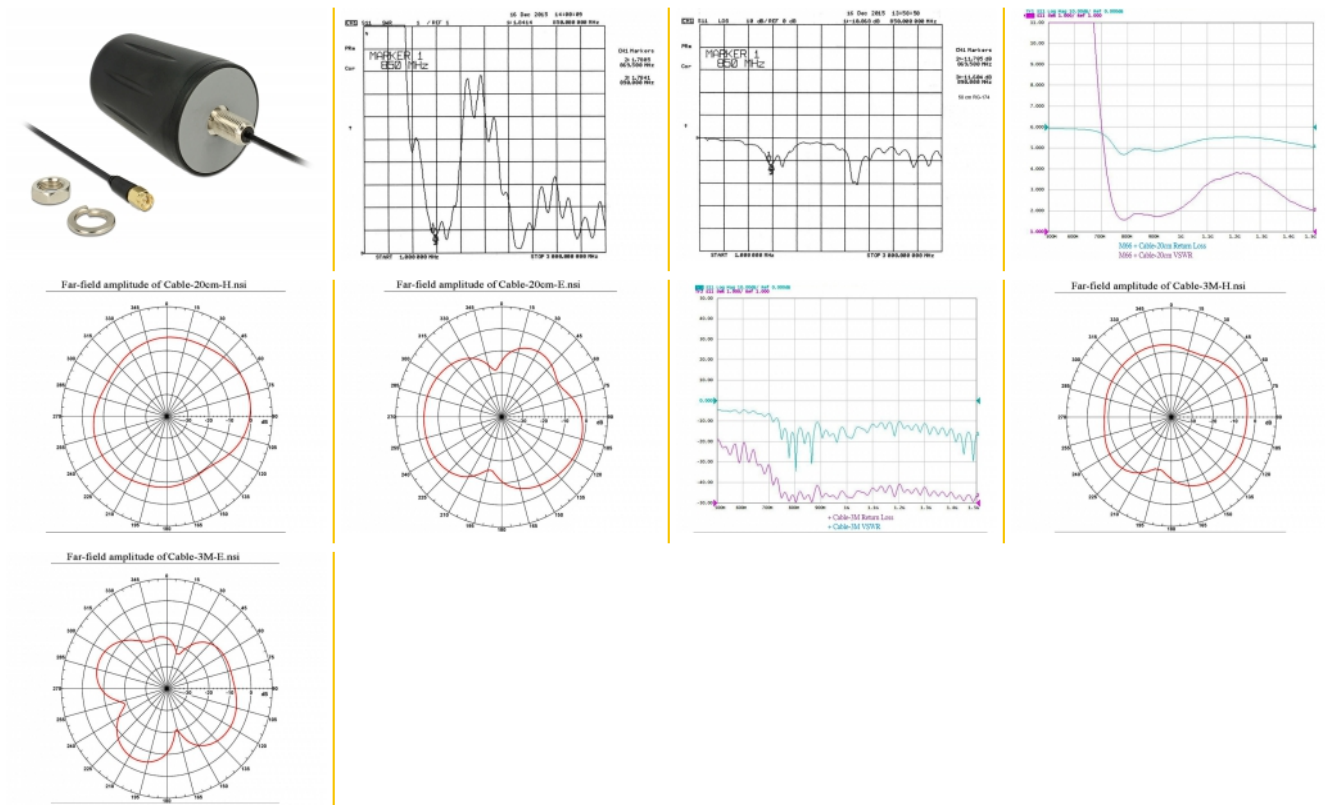
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Screw mounting with 12.5 mm hole diameter
Protection category:	IP67
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	0 dBi
Gain:	3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	10 W
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirectionnelle
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174 U
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	3 m
Couleur:	noir
Thread type:	M12

Dimensions (LxØ):	75.0 x 53.5 mm
-------------------	----------------

