

Delock Antenne LoRa 868 MHz femelle N 3 dBi 32 cm omnidirectionnelle montée sur poteau blanc en extérieur.

Description

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



N° produit 89583

EAN: 4043619895830

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x N femelle
- Type d'antenne : Collinear dipole array
- Plage de fréquence : 860 - 870 MHz
- Gain d'antenne : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Largeur de faisceau horizontal HBW : 360°
- Largeur de faisceau vertical VBW : 60°
- VSWR : 1,5
- Puissance de transmission : max. 100 W
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Classe de protection : IP65
- Matériau du boîtier : GFRP résistant aux UV
- Couleur : blanc
- Longueur : env. 32,0 cm
- Diamètre : env. 2,2 cm

- Poids :
antenne : env. 145 g
matériel de montage : env. 75 g

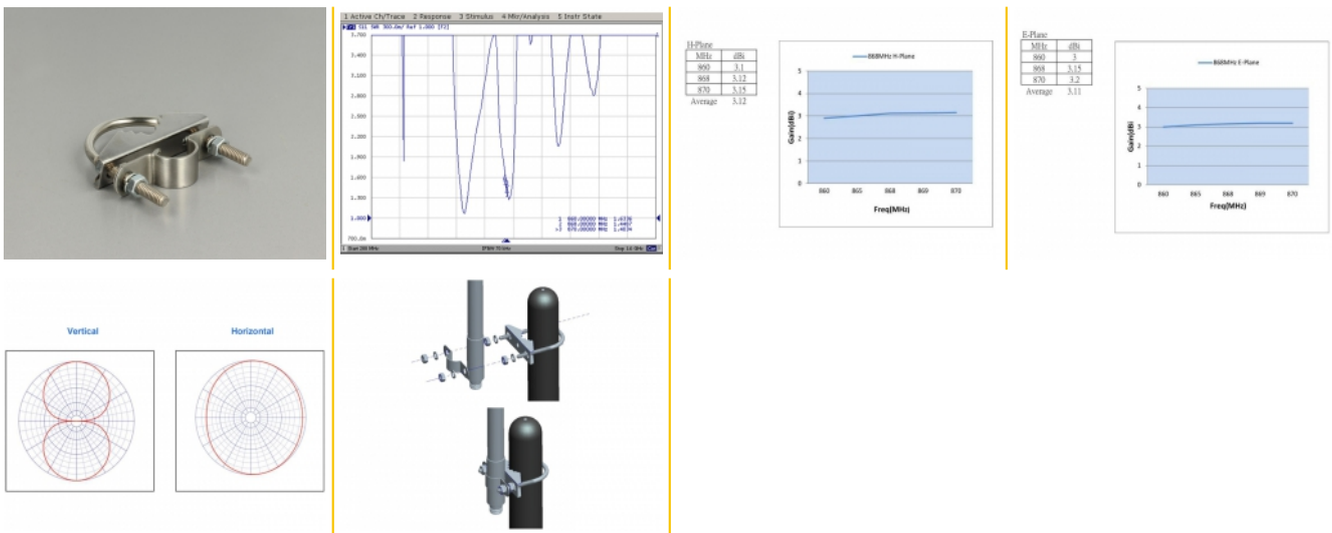
Configuration système requise

- Appareil avec N libre, mâle

Contenu de l'emballage

- Antenne
- Matériel de montage

Image



General

Mounting type:	pole
Protection category:	IP65
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x N femelle
--------------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	860 - 870 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	60°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	max. 100 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirectionnelle
Antenna length incl. magnetic base:	32 cm
Boîtier couleur:	blanc
Matériau du boîtier :	GFRP résistant aux UV
Weight:	220 g with mounting accessories
Diameter:	2,2 cm

Longueur:	32,0 cm
-----------	---------

