

Delock Antenne LoRa 868 MHz N mâle 2,09 dBi omnidirectionnelle fixe extérieure blanche

Description

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



N° produit 89637

EAN: 4043619896370

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur: 1 x N mâle
- Plage de fréquence : 868 MHz
- Gain d'antenne : 2,09 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Efficacité : 64,05 %
- VSWR : 2,5
- Polarisation : verticale
- Type d'antenne : antenne fouet
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : blanc
- Dimensions (LxP) : env. 187 x 23 mm
- Diamètre de filetage : 20 mm

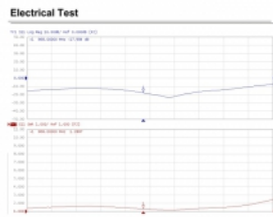
Configuration système requise

- Appareil avec une prise N libre

Contenu de l'emballage

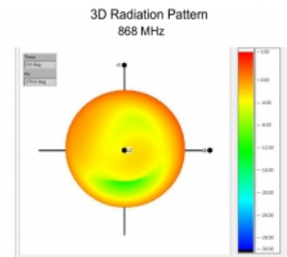
- Antenne

Image



Antenna Efficiency

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	2.09
Efficiency (%)	60.73



General

Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x N mâle
--------------	------------

Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	2,09 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	60,73 %

Physical characteristics

Antenna type:	antenne fouet
Matériau du boîtier :	ABS
Diameter:	22,8 mm
Longueur:	187 mm
Diameter connector:	20 mm
Couleur:	blanc