

Delock Antenne LPWAN 863 MHz - 928 MHz SMA mâle 1,64 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable noir

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser les bandes 863 - 928 MHz à l'intérieur.



Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 863 MHz - 928 MHz
- ZigBee, LoRa, Z-Wave (908 MHz, 921 MHz), NB-IoT, ISM, GSM
- Gain d'antenne : 1,64 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 3,5
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Dimensions (LxP) : env. 17,0 x 1,0 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

N° produit 12616

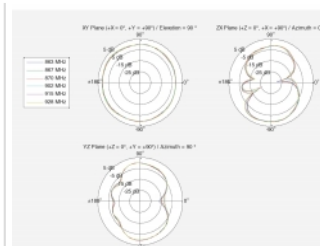
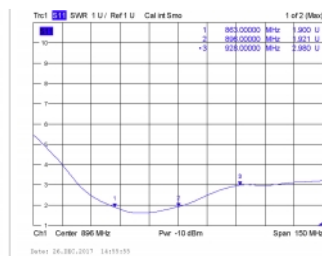
EAN: 4043619126163

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box



Image



General	
Mounting type:	Montage par vis
Suitable for indoor:	Qui
Interface	
connecteur :	1 x SMA mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,64 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,5
Physical characteristics	
Matériau du boîtier :	ABS
Couleur:	noir
Dimensions (LxØ):	17.0 x 1.0 cm