

Delock LPWAN 806 - 896 MHz Yagi Antenne mâle SMA 10 dBi fixe directionnelle montée à l'extérieur sur mur ou sur poteau

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 806 - 896 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.

LPWAN

LPWAN (Réseau de Zone élargie et Faible consommation) sont des réseaux radio couvrant de grandes distances. Ils sont caractérisés par une plus grande sensibilité de réception et par une faible consommation énergétique.



N° produit 12569

EAN: 4043619125692

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Gain d'antenne : 10 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale, horizontale
- Largeur de faisceau horizontal HBW : 60°
- Largeur de faisceau vertical VBW : 50°
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 60 °C
- Matériel de boîtier : alliage d'aluminium
- Couleur : argent
- Dimensions (L) : env. 586 mm
- Poids: env. 0,5 kg
- Vitesse maximale du vent : 60 m/s

Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne
- Matériel de montage

Image



General

Suitable for outdoor:	Qui
-----------------------	-----

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	806 - 896 MHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	60°
Beam width vertical:	50°
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Longueur:	586 mm
Vitesse maximale du vent:	60 m/s