

Delock LPWAN 890 - 960 MHz Antenne N femelle 3,5 dBi omnidirectionnelle fixée, montée sur mur extérieur, gris

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 890 - 960 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.

LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) are radio networks that cover large distances. They are characterized by a high reception sensitivity and a low energy consumption.



N° produit 12568

EAN: 4043619125685

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x N femelle
- Plage de fréquence : 890 - 960 MHz
- LoRa, NB-IoT, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Gain d'antenne : 3,5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Couleur : gris
- Dimensions (LxP) : env. 219 x 20 mm

Configuration système requise

- Appareil avec un port N libre

Contenu de l'emballage

- Antenne
- Supports de montage mural

Image



General

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

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	890 - 960 MHz
Antenna gain:	3.5 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Boitier couleur:	gris
Dimensions (LxØ):	219.0 x 20.0 mm