

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 |