

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

Spécifications techniques

• Connecteur: 1 x N femelle

Plage de fréquence : 890 - 960 MHz
LoRa, NB-IoT, Sigfox, ZigBee, Z-Wave

Gain d'antenne : 3,5 dBiImpédance : 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

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