

Delock Antenne 5G LTE N femelle -2,14 - 2,93 dBi 33,5 cm, fixée au mur et montée sur poteau, omnidirectionnelle, extérieure, blanche

Description

Cette antenne étanche de Delock permet l'usage de différentes bandes 5G et LTE externes. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT et LoRa.

Radio mobile standard 5G

La 5G, contrairement à ses prédécesseurs LTE (4G) et UMTS (3G), utilise des spectres de fréquences plus larges.

La norme 5G promet plus de débit, de capacité et une faible latence.



N° produit 12631

EAN: 4043619126316 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China Emballage: Box

Spécifications techniques

• Connecteur : 1 x N femelle étanche

• Plage de fréquence :

617 - 798 MHz

803 - 960 MHz

1452 - 1496 MHz

1710 - 2200 MHz

2300 - 2690 MHz

3300 - 3800 MHz

4200 - 5000 MHz

• Gain d'antenne : -2,14 - 2,93 dBi

• Impédance : 50 Ohms

• VSWR: 3,0 - 5,0

• Polarisation : linéaire, verticale

• Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C

• Matériau du boîtier : GFRP

· Longueur: env. 335 mm



Diamètre : env. 27 mmPoids: env. 284 g

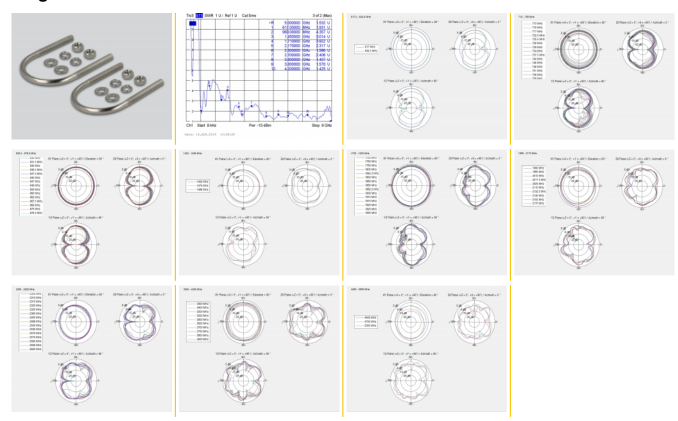
Configuration système requise

• Appareil avec un port N libre

Contenu de l'emballage

- Antenne
- Matériel de montage

Image





General

Mounting type:	pole wall
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur: N Buchse

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2200 MHz 617 - 798 MHz 803 - 960 MHz 1452 - 1496 MHz 2300 - 2690 MHz 3300 - 3800 MHz 4200 - 5000 MHz
Antenna gain:	- 2.14 - 2.93 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	17°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	max. 100 W
VSWR:	3,0 - 5,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirectionnelle
Boitier couleur:	blanc
Matériau du boîtier :	GFRP





Weight:	284 g mit Befestigungsmaterial
Diameter:	2.6 cm
Longueur:	335 mm