

# Delock LTE Antenne mâle SMA 90° 2,5 dBi fixe omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion RG-174 2,5 m extérieure noir

#### Description

Cette antenne LTE Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, ISM et LoRa 868 MHz / 915 MHz.



#### N° produit 89614

EAN: 4043619896141 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

#### Spécifications techniques

• Connecteur: 1 x SMA mâle 90°

GSM, UMTS, LTE, Bluetooth, ISM, LoRa, Z-Wave, WLAN, Zigbee, DECT, NB-IoT, ISM

Plage de fréquence :

690 - 960 MHz 1710 - 2700 MHz

Gain d'antenne : 2,5 dBi
Impédance : 50 Ohms

• VSWR: 2,0

· Polarisation : linéaire

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

Couleur : noirCâble : coaxial

Type de câble : RG-174Couleur du câble : noire

• Atténuation de câble : 1,5 dB @ 1,5 GHz par mètre

• Rayon de courbure minimal : 10,5 mm

• Diamètre du câble : env. 2,9 mm

• Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2,5 m

Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 26,5 cm

• Diamètre de la base magnétique : env. 32,6 mm

## Configuration système requise



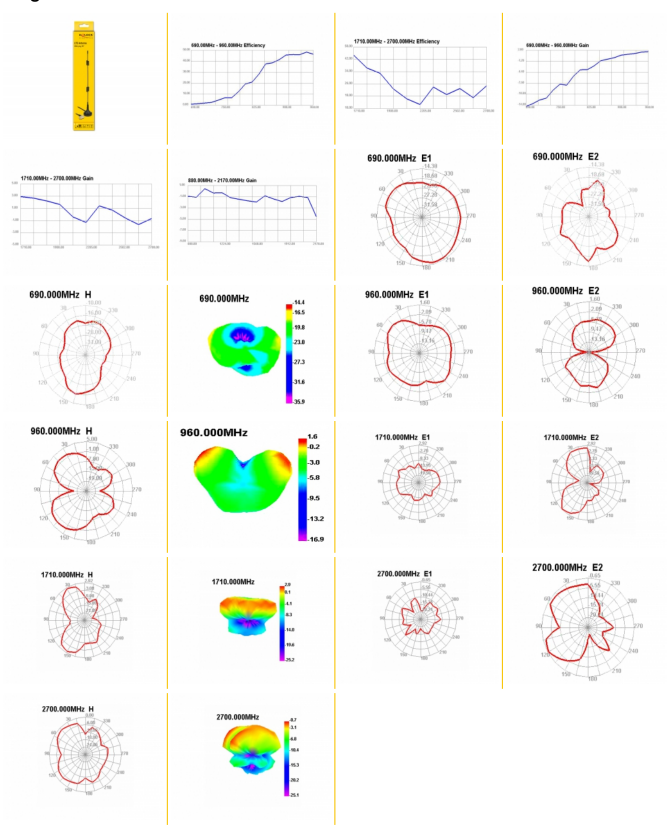
• Appareil avec une prise SMA libre

# Contenu de l'emballage

Antenne



## **Image**





#### General

Mounting type:	magnetic
Suitable for outdoor:	Qui

#### Interface

connecteur :
--------------

### **Technical characteristics**

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

# **Physical characteristics**

Antenna type:	omnidirectionnelle
Antenna length incl. magnetic base:	26,5 cm
Diameter magnetical base:	32,6 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Cable length incl. connector:	2,5 m
Rayon de courbure minimal:	10,5 mm
Couleur:	noir