

Delock LTE Antenne SMA mâle 0,3 - 2,9 dBi omnidirectionnelle fixe blanche

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE à l'intérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, LTE, ZigBee 928 MHz, DECT, NB-IoT, Z-Wave et LoRa 915 MHz.



N° produit 89622

EAN: 4043619896226 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Détails techniques

• Connecteur: 1 x SMA mâle

• GSM, UMTS, LTE, ZigBee 928 MHz, DECT, NB-IoT, Z-Wave, LoRa 915 MHz

• Plage de fréquence :

880 - 960 MHz

1710 - 1880 MHz

1850 - 1990 MHz

2110 - 2170 MHz

• Gain d'antenne : 0,3 - 2,9 dBi

• Impédance : 50 Ohms

• VSWR: 2,5 (824 - 1990 MHz) ; 3,0 (2110 - 2170 MHz)

• Polarisation : linéaire, verticale

• Température de fonctionnement : -20 °C ~ 70 °C

• Matériau du boitier : caoutchouc

• Couleur : blanc

Longueur de l'antenne : env. 19 cm
Diamètre de filetage : 11,7 mm



Configuration système requise

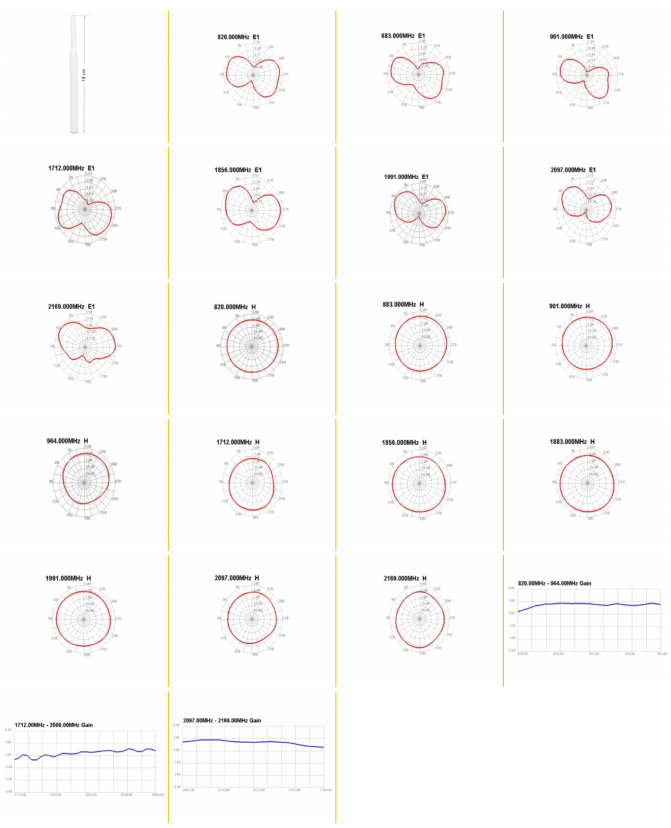
• Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

Antenne



Image





Interface

connecteur:	1 x SMA mâle

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 1850 - 1990 MHz 2110 - 2170 MHz 880 - 960 MHz
Gain:	0.3 - 2.9 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5 (824 - 1990 MHz) ; 3,0 (2110 - 2170 MHz)

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	rubber
Longueur:	19 cm
Diameter connector:	11,7 mm
Couleur:	blanc