

Delock Antenne 5G LTE mâle SMA 0 - 3 dBi fixe omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion RF195 3 m extérieure noir

Description

Cette antenne Delock permet d'utiliser différentes bandes 5G et LTE à l'intérieur et à l'extérieur.



N° produit 12590

EAN: 4043619125906

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence :
 - 698 MHz - 960 MHz
 - 1710 MHz - 2170 MHz
 - 2500 MHz - 2700 MHz
 - 3400 MHz - 3800 MHz
- 5G, ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN 2,4 GHz
- Gain d'antenne : 0 - 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Classe de protection : IPX5
- Câble : coaxial

- Type de câble : RF195
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble : 0,46 dB @ 1,5 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3 m
- Dimensions (LxP) : env. 110,0 x 77,0 mm

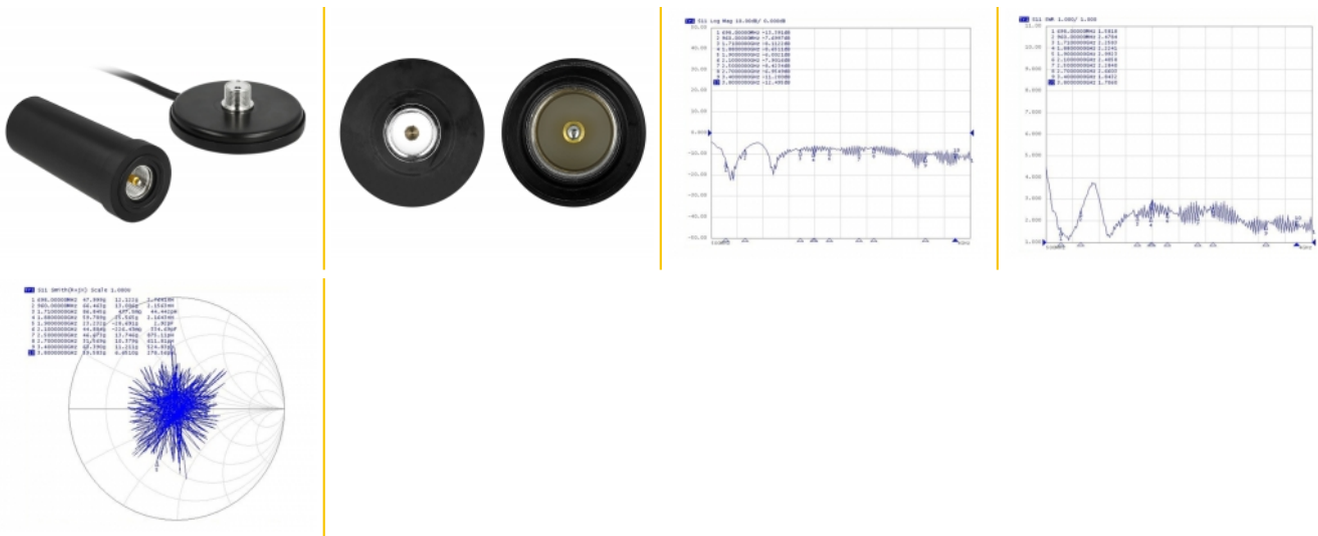
Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	magnetic
Protection category:	IPX5
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 960 MHz 3400 MHz - 3800 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	0 - 3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	RF195
Cable attenuation:	0,46 dB @ 1,5 GHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	3.0 m
Dimensions (LxØ):	110,0 x 77,0 mm