

Delock Antenne 5G LTE, WLAN SMA mâle 2,5 dBi rigide omnidirectionnel noir autocollante

Description

Cette antenne 5G LTE et WLAN peut être installée en intérieur et être utilisée pour la réception de différentes bandes. Elle est complètement compatible avec GSM, CDMA, GPRS, UMTS, LTE, 5G de bande basse Sub-6 GHz, Bluetooth, WiFi, WLAN, Zigbee et ISM.



3 m

N° produit 90101

EAN: 4043619901012

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence :
600 MHz - 960 MHz
1710 MHz - 6000 MHz
- Gain d'antenne : 2,5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0:1
- Type de câble : RG-174
- Atténuation de câble : 0,9 dB @ 800 MHz par mètre
- Couleur du câble : noire
- Longueur du câble : env. 3 m
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C
- Matériau du boîtier : ABS résistant aux UV
- Dimensions (LxlxH) : env. 129,5 x 22,8 x 7,0 mm

Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	600 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 6000 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Impédance s:	50 Ohm
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirectionnelle
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	3 m
Longueur:	129.5 mm
Width:	22,8 mm
Height:	7 mm
Couleur:	noir