

Delock Antenne GSM mâle SMA par vis 3 dBi fixe omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion RG-174 3 m extérieure noir

Description

Cette antenne GSM Delock permet d'utiliser différentes bandes GSM à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave et LoRa 868 MHz / 915 MHz.



3 m

N° produit 12421

EAN: 4043619124213

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Poly bag

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence :
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
- GSM, UMTS, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Gain d'antenne : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Puissance de transmission : 10 W
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 70 °C
- Couleur : noir
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble : 1,5 dB @ 1,5 GHz par mètre

- Diamètre du câble : env. 2,7 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3 m
- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 13,8 cm
- Diamètre de la base magnétique : env. 50,0 mm

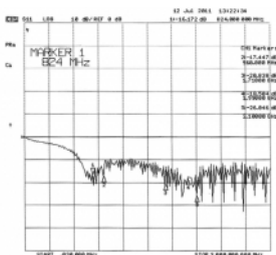
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne GSM

Image



General

Mounting type:	magnetic
Protection category:	sans

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	10 W
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirectionnelle antenne fouet
Antenna length incl. magnetic base:	138 mm
Diameter magnetical base:	50 mm
Thread length:	8 mm
Cable type:	RG-174
Cable length incl. connector:	3 m
Diameter connector:	8,5 mm
Couleur:	noir

Thread type:	M5
--------------	----

