

Delock Antenne LTE / GSM / UMTS mâle SMA 3 - 5 dBi fixe omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion RG-174 3 m extérieure noir

Description

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



3 m

N° produit 12420

EAN: 4043619124206

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence :
700 - 960 MHz
1700 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Gain d'antenne : 3 - 5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Puissance de transmission : 10 W
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 70 °C
- Couleur : noir
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-174 A/U
- 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. 24,1 cm
- Diamètre de la base magnétique : env. 29,4 mm

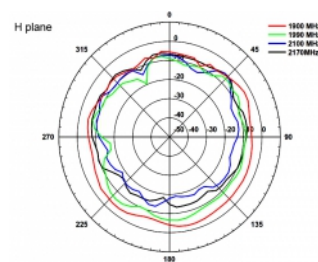
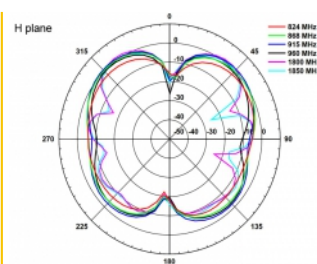
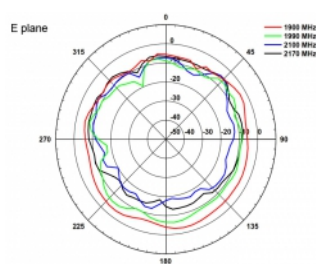
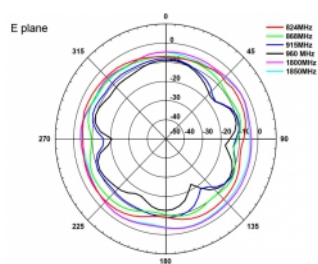
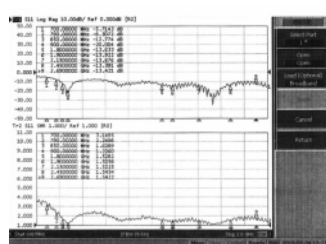
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	magnetic
Protection category:	sans

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	1700 - 2700 MHz 850 - 960 MHz
Antenna gain:	5 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:	antenne fouet
Antenna length incl. magnetic base:	241 mm
Diameter magnetical base:	29,4 mm
Thread length:	5,6 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174 A/U
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	3 m
Couleur:	noir

Thread type:	M3
--------------	----

