

Delock Antenne LTE mâle TS-9 90° 2 - 3 dBi fixe omnidirectionnelle avec base magnétique et câble de connexion RG-174 50 cm 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, TETRA et LoRa.



0,5 m

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x TS-9 mâle 90°
- Plage de fréquence :
690 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Gain d'antenne : 2 - 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °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. 50 cm
- Dimensions (LxP) : env. 265 x 10 mm
- Diamètre de la base magnétique : env. 30,0 mm

N° produit 12480

EAN: 4043619124800

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

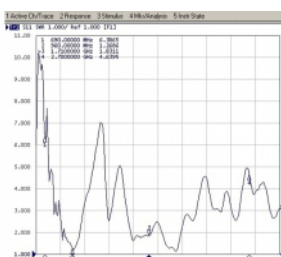
Configuration système requise

- Appareil avec un port TS-9 libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x TS-9 mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Antenna gain:	2 - 3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Antenna length incl. magnetic base:	23,60 cm
Diameter magnetical base:	3.0 cm
Height magnetical base:	2.8 cm
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	50 cm
Diamètre du câble:	2.7 mm