

Delock Antenne GSM UMTS LTE WLAN 2,4 GHz SMA mâle 2 dBi rigide omnidirectionnel noir autocollante

Description

Cette antenne de Delock peut être utilisée en intérieur et profite des différentes bandes de fréquence. Elle est complètement compatible avec Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT et Z-Wave.



2 m

N° produit 89493

EAN: 4043619894932

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Bande LTE : 1-6; 8-10; 19; 25; 33-37; 39
- Plage de fréquence : 824 - 960, 1920 - 2170, 2400 - 2500 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 72,0 x 25,2 x 4,8 mm
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble : 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Diamètre du câble : env. 2,7 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2 m

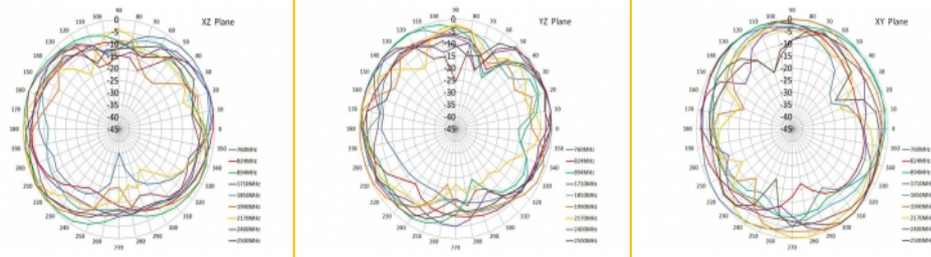
Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 2400 MHz - 2500 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	2 m
Longueur:	126 mm
Width:	16,2 mm

Height:	8,8 mm
Couleur:	noir