

Delock Antenne Aileron de requin avec LTE + WLAN + GNSS multibande

Description

Cette antenne multibande de Delock est conçue pour être montée sur le toit d'une voiture.

L'antenne en aileron de requin a trois bandes de fréquence différentes. L'antenne patch GPS reçoit les signaux du Système Satellitaire de Navigation Globale GALILEO et GPS. Il fonctionne également dans toutes les bandes usuelles LTE. La bande de fréquence 2,4 GHz couvre aussi la plage WLAN.



N° produit 90052

EAN: 4043619900527

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

Stylisée et fonctionnelle

Le style moderne de cette antenne en aileron de requin non seulement a une belle apparence, mais celle-ci est particulièrement stable et aérodynamique.

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SMA mâle
 - 1 x SMA mâle
 - 1 x RP-SMA mâle
- SMA mâle:
 - Plage de fréquence :
 - 698 - 960 MHz
 - 1710 - 2690 MHz
 - Gain d'antenne : 3,5 dBi
 - VSWR : < 3,0
 - Impédance : 50 Ohms
 - Polarisation : linéaire
- RP-SMA mâle:
 - Plage de fréquence :
 - 2400 - 2483,5 MHz
 - Gain d'antenne : 3,0 dBi
 - VSWR : < 2,0
 - Impédance : 50 Ohms

- Polarisation : linéaire
- SMA mâle:
Plage de fréquence :
GPS: 1,5754200 GHz
GALILEO: 1,5754200 GHz
Gain d'antenne : 2 dBi
VSWR : < 1,5
Impédance : 50 Ohms
Polarisation : RHCP
 - LNA GNSS:
Gain d'antenne : 28,0 dBi
Emission sonore : < 2,0 dB
VSWR : < 2,0
Alimentation : 3,0 - 5,0 V
Consommation de courant : < 15 mA
 - Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
 - Matériau du boîtier : ABS
 - Longueur du câble : env. 3 m
 - Couleur du câble : noire
 - Type de câble : RG-174
 - Classe de protection : IP67
 - Dimensions (LxIxH) : env. 182 x 70 x 69 mm

Configuration système requise

- Appareil avec des connexions SMA / RP-SMA disponibles

Contenu de l'emballage

- Antenne en aileron de requin
- Ecrou

Image



General

Mounting type:	design mounting
Protection category:	IP67
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x RP-SMA mâle 2 x SMA mâle
--------------	---------------------------------

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ω
--------------	------

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastic (ABS)
Cable category:	coaxial cable
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	3 m (incl. connector)
Longueur:	182 mm
Width:	69 mm
Height:	70 mm