

Delock GNSS BEIDOU GALILEO GLONASS GPS L1 L2 L5 Antenne compatible I-PEX Inc., MHF® I mâle 0 - 2 dBi omnidirectionnelle FPC

Description

Cette antenne de Delock reçoit des signaux de satellites BEIDOU, GALILEO, GLONASS et GPS simultanément sur des appareils GNSS.



25 cm

N° produit 12710

EAN: 4043619127108

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I compatible mâle
- Plage de fréquence : 1176 MHz 1227 MHz 1575 MHz 1602 MHz
- Gain d'antenne : 0 - 2 dBi
- VSWR : 2,0
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Matériau du boîtier : FPC
- Couleur : noir
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm

- Dimensions (LxlxH) : env. 46,0 x 10,0 x 0,2 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 25 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



Interface

| | |
|--------------|-----------------------------|
| connecteur : | 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle |
|--------------|-----------------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|--|
| Frequency range: | 1575 MHz 1602 MHz 1176 MHz 1227 MHz |
| Antenna gain: | 0 - 2 dBi |
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 85 °C |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|---------|
| Cable category: | coaxial |
| Cable length incl. connector: | 25 cm |
| Longueur: | 46 mm |
| Width: | 10 mm |
| Height: | 0.2 mm |