

Pajamas-300D GNSS antenne



► Introduction du produit

de P.J. Le -300D est une antenne de navigation par satellite multifréquence 4 étoiles avec un gain élevé, une miniaturisation, une sensibilité élevée, une compatibilité multi-systèmes et une forte fiabilité, et peut répondre efficacement aux besoins de l'utilisateur.

1. Il adopte une conception de points multiples et une structure d'antenne complètement symétrique, et le centre de phase est très stable, réduisant les erreurs de mesure dans la paire d'antennes.

2.

3. Équipé de plaques d'étranglement anti-multipathes avec conception anti-surfeuse, supprime efficacement de forts signaux d'interférence hors bande, garantissant la fiabilité de l'antenne.

4. Utilise la conception de matériaux anti-UV PC, Beautiful et la coque d'antenne ne décolorera pas même après une utilisation en plein air à long terme. Il a un grade imperméable IP67, une résistance à haute température, une protection solaire et une protection UV.

► Applications

Cette antenne est une antenne de soucoupe volante externe multi-fréquence 4 étoiles pour GPS L1 / L2 GLONASS L1 / L2 Bds B1I / B1C / B2I / B2A / B2B / B3I Galileo E1 / E5B, GNSS actuel compatible avec les couvercles multi-systèmes élevés élevés utilisateurs de précision. Équipement de mesure. Il est largement utilisé dans l'arpentage géodétique, la navigation, l'agriculture de précision, l'arpentage maritime, etc., et peut également être appliqué aux champs militaires en fonction des conditions

d'application.

► spécification

Spécifications de l'antenne	
fréquence Gamme (MHz)	GPS L1 / L2 Glonass L1 / L2 BDS B1i / b1c / b2i / b2a / b2b / b3i GALILEO E1 / E5B
Gain (db)	<5.5
antenne AR (db)	≤3.0
Horizontal couverture angle	360 °
Vswr	≤2.0
Mesures centre Erreur (mm)	± 2
Polarisation	Main droite Rond Polarisation
port Impédance	50Ω
LNA Gain (db)	40 ± 2
bruit Numéro (db)	≤1,8
VSWR	≤2.0
En bande Platitude (dB)	± 2
opération Tension (v)	3.3 V- 12.0V
opération le courant	≤45mA
Différentiel propagation Retard (ns)	≤5
De construction Caractéristiques	
connecteur taper	Tnc-k
antenne Taille (mm)	Φ160 × 66,5
Poids (g)	400
travail environnement	
opération Température (°C)	- 85
Stockage Température (°C)	- 85
étanche Année	IP67

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Site Web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contact: Linda

Position: directeur des ventes

Téléphone commercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Courriel: pjk@pjkcn.com

Ajouter: 602, Bill A, Hengyang Zhenshing, bâtiment Oumi, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen