

# Pyjama- - - -300d GNSS Antenne



## ► Produkteinführung

von P.J. Der -300D ist eine 4-Sterne-Multifrequenz-Satelliten-Navigationsantenne mit hoher Verstärkung, Miniaturisierung, hoher Empfindlichkeit, Kompatibilität für Multi-Systeme und hoher Zuverlässigkeit und kann die Bedürfnisse des Benutzers effektiv erfüllen.

1. Es wird ein Multi-Feed-Punkt-Design und eine vollständig symmetrische Antennenstruktur verwendet, und das Phasenzentrum ist sehr stabil, wodurch die Messfehler im Antennenpaar reduziert werden.
2. hohe Verstärkung, niedriges Stehwellenverhältnis, eindeutig Effekt auf niedrige Höhe -Signale, sodass Sterne auch bei schwerer Abschirmung gut gesammelt werden können.
3. Mit Anti-Multipath-Choke-Platten mit Anti-Urge-Design ausgestattet, unterdrücken Sie effektiv starke Interferenzsignale außerhalb des Bandes, um die Zuverlässigkeit der Antennen zu gewährleisten.
4. Die Verwendung von Anti-UV-PC-Materialdesign, wunderschön und die Antennenschale, wird auch nach langfristiger Verwendung im Freien nicht verfärbt. Es verfügt über IP67 -Wasserdichte, Hochtemperaturwiderstand, Sonnenschutz und UV -Schutz.

## ► Anwendungen

Diese Antenne ist eine 4-Sterne-Antenne für externe Flugsaucer-Antenne für GPS L1/L2-Glonus L1/L2 BDS B1i/B1C/B2I/B2B/B3i Galileo E1/E5B, aktuelle GNSS, die mit Multi-Systemen kompatibel sind, die hohe STEMS mit hohen Systemen kompatibel sind. Präzisionsnutzer. Messgeräte. Es wird häufig für geodätische Vermessung, Navigation, Präzisionslandwirtschaft, Meeresspiegelhebung usw. verwendet und

kann je nach Anwendungsbedingungen auch auf militärische Bereiche angewendet werden.

## ► Spezifikation

Antennenspezifikationen	
Frequenz Bereich (MHz)	GPS L1/L2 Glonass L1/L2 BDS B1I/B1C/B2I/B2A/B2B/B3I GALILEO E1/E5b
Gewinn (dbi)	<5,5
Antenne AR (DB)	≤3,0
Horizontal Berichterstattung Winkel	360 °
VSWR	≤ 2,0
Schritte Center Fehler (mm)	± 2
Polarisation	Rechte Hand Runden Polarisation
Hafen Impedanz	50 Ω
<b>Lna Gewinn (DB)</b>	<b>40 ± 2</b>
<b>Lärm Nummer (DB)</b>	<b>≤ 1,8</b>
<b>VSWR</b>	<b>≤ 2,0</b>
<b>Im Band Ebenheit ( dB )</b>	<b>± 2</b>
<b>Betrieb Spannung (v)</b>	<b>3.3V- 12.0v</b>
<b>Betrieb die jetzige</b>	<b>≤45 mA</b>
<b>Differential Vermehrung Verzögerung (NS)</b>	<b>≤5</b>
<b>Strukturell Merkmale</b>	
Stecker Typ	TNC-K
Antenne Größe (mm)	Φ160 × 66,5
Gewicht (g)	400
<b>arbeiten Umfeld</b>	
Betrieb Temperatur (°C)	- 85
Lagerung Temperatur (°C)	- 85
wasserdicht Gradjahr	IP67

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Website: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Kontakt: Linda

Position: Verkaufsleiter

Geschäftstelefon: 8615814632339 QQ: 2850187683 E-Mail: [pjk@pjkcn.com](mailto:pjk@pjkcn.com)

Add: 602, Bill A, Hengyang Zhenshing, Oumi -Gebäude, Jihua Road, Stadtbiji, Longgang District, Shenzhen