

Pyjamas-4N04A GNSS Antenne



1. Produkteinführung

P.J. Der -4N04A ist eine 4-Sterne-Antenne mit hoher Genauigkeit, Kompatibilität für Multi-Systeme und hohe Zuverlässigkeitseigenschaften mit einer 4-Sterne-Allfrequenz-Referenzstation und hohen Eigenschaften mit hoher Zuverlässigkeit und kann die Bedürfnisse der Benutzer effektiv erfüllen.

2. Anwendungen

Diese Antenne kann in einer Vielzahl von Satellitennavigationsempfängern verwendet werden und wird in Bereichen wie geodätischer Vermessung, Hydrocolumn -Vermessung und Kartierung, Präzisionslandwirtschaft, Deformationsüberwachung und geologischer Gefahrenüberwachung häufig verwendet. Es kann auch für den militärischen Gebrauch abhängig von den Nutzungsbedingungen ausgewählt werden.

1. Spezifikationen

Elektrische Spezifikationen

Frequenzbereich (MHz)	Bd B1/B2/B3 GPS L1/L2/L5 Gronus G1/G2 Galileo E1/E2/E5A/E5B
Polarisation	Rechte kreisförmige Polarisation
Antennenstrahlbereich	Azimet: 0 ° -360 ° Tonhöhe: 10 ° bis 90 °
Gewinn (DBI)	6
Antennen AR (DB)	≤3,0
Phasenzentrum Fehler (MM)	± 2
VSWR	≤2
LNA -Leistung	
LNA -Verstärkung (DB)	50 ± 2
Rauschfigur (DB)	≤2
VSWR	≤ 2,0
In-Band-Flachheit (DB)	± 2
Verzögerungsunterschied (NS)	± 2
Betriebsspannung (v)	3,3 V bis 12 V
Betriebsstrom	≤ 50 mA
Strukturelle Merkmale	

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

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