

PJN-80U GNSS RÉCÈPEteur



:

paramètre	explication	
électricité Caractéristiques	Chipset	Métrique 8030-kt
	fréquence	GPS L1, Gronus L1, Bds B1, Galileo E1, SBAS L1, Satellite quasi-zenith L1
	Reçu format	GPS, Gronus, Bds, Galileo, Sbas, Satellite quasi-zénith. Par défaut GPS, Gronus, SBAS, Satellite quasi-zénith.
sensibilité	canal	72 Recherche canal
	Suivi	- 167 dbm
	Repensé	- 160 dbm
	froid commencer	- 148 dbm
Précision	chaud commencer	- 156 dbm
	position Horizontal	m CEP 2d RMS SBAS valide (Typique ouvrir (Ciel)
	vitesse	0. 1m / sec 95% (SA) désactivé)
Obtenir temps	timDansg	1 µs Synchronisé Dans GPS temps
	froid commencer	26 secondes
	chaud commencer	25 secondes
données sortir	chaud commencer	1 seconde
	soutien taux	4800 BPS Dans 921600 BPS, Adaptation automatique bauds taux
	données niveau	USB niveau
	données protocole	NMEA-0183
	NMEA message	RMC, Vtg, GGA, GSA, Gsv, Gll
	mise à jour taux	À partir de 1Hz 10Hz, par défaut 1Hz
	éclair	4m éclair, boutique de composition Pour toujours
Actuellement en activité limite	Altitude	<50 000 mètres
	vitesse	<515m / sec
	accélération	<4G
forcer consommation	VCC	Courant contDansu Tension 3.6V-5.5V, normal: 5.0 V
	le courant	capturer 50m / 5.0 V
Mécanique spécification	taille	Φ56,7 mm x 18 mm
	Poids	70g
	connecteur	USB 2.0 homme Interface
	câble longueur	2m
	Réparé	Magnétique sous
	eau preuve	IP67
	environnement	opération température
Stockage température		~ 105 °C

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