

Caractéristiques:

Article	Description	
Caractéristiques électriques	Jeu de puces	M8030-KT
	Fréquence	GPS L1, GLONASS L1, BDS B1, GALILEO E1, SBAS L1, QZSS L1
	Format de réception	GPS, GLONASS, BDS, galilée, SBAS, QZSS. GPS par défaut, GLONASS, SBAS, QZSS.
	Canaux	72 canal de recherche
Sensibilité	Suivi	-167dBm
	Réacquisition	-160dBm
	Démarrage à froid	-148dBm
	Démarrage à chaud	-156dBm
Précision	Position horizontale	2.0 m CEP 2D RMS SBAS activer (ciel ouvert typique)
	Vitesse	0.1m/sec 95% (SA off)
	Calendrier	1us synchronisé au temps GPS
Temps d'acquisition	Démarrage à froid	26s
	Début chaud	25s
	Démarrage à chaud	1s

Sortie de données	Taux de soutien	4800 bps à 921600 bps, débit en bauds Auto-adapté
	Niveau de données	Niveau d'usb
	Protocole de données	NMEA-0183
	Message du NMEA	RMC, VTG, GGA, GSA, GSV, GLL
	Taux de mise à jour	1Hz-10Hz, par défaut 1Hz
	FLASH	FLASH 4M, stocker la configuration en permanence