

:

paraMetro	spiegazione	
elettricità	Chipset	Metrica 8030-kt
Caratteristiche	frequenza	GPS L1, Gronus L1, Bds B1, Galileo E1, SBAS L1, Quasi-Zenith Satellite L1
	Ricevuto formato	GPS, Gronus, Bds, Galileo, SBAS, Quasi-Zenith Satellite. Predefiniti GPS, Gronus
		SBAS, Quasi-zenith satellite.
	canale	72 Ricerca canale
sensibilità	Tracciamento	- 167dbm
	Riorriscaldamento	- 160dbm
	Freddo inizio	- 148dbm
	caldo inizio	- 156dbm
Precisione	posizione Orizzontale	m CEP 2d RMS SBAS valido (Tipico aprire (Cielo)
	velocità	0. 1 m/sec 95% (SA) spento)
	tempismo	1μs Sincronizzato In GPS tempo
Ottenere tempo	Freddo inizio	26 secondi
	Caldo inizio	25 secondi
	caldo inizio	1 secondo
dati produzione	supporto valutare	4800 BPS In 921600 bps, Adattamento automatico Baud valutare
	dati livello	USB livello
	dati protocollo	Nmea-0183
	NMEA messaggio	RMC, VTG, GGA, GSA, GSV, GII
	aggiornamento valutare	Da 1Hz 10Hz, impostazione predefinita 1Hz
	flash	4m flash, negozio Di composizione Per sempre
Attualmente in	Altitudine	<50.000 m
funzione limite	velocità	<515 m/sec
	accelerazione	<4G
forza consumo	VCC	Corrente continua Voltaggio 3.6V-5.5V, normale: 5.0v
	il corrente	catturare 50Ma/5.0V
Meccanico	misurare	Φ56.7mm x 18mm
Specifiche	Peso	70G
	connettore	USB 2.0 Uomo Interfaccia
	cavo lunghezza	2m
	Riparato	Magnetico Sotto
	acqua prova	IP67
ambiente	operativo temperatura	~ 85 ℃
	Magazzinaggio temperatura	~ 105 °C

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci. \\