Externe Stromversorgungseingabe

GNSS -Leistung

Netzwerkmodem

Horizontal: 3 mm 1 ppm RMS

Initialisierungszeit: <10 Sekunden

1 x UHF -Antennenanschluss



10mm 0,7 mm/° Neigung

Standard interne RX/TX: Standard:

Lagerung: -40 ° C bis 85 ° C



Eingebaute Batterie

Bluetooth

Zeit, zuerst zu reparieren





IMU -Update -Geschwindigkeit		Horizontal: 0,4 m rms	
00000	Überblick	Glonass	Sbas
GPS	Datenformat	(TNC Female)	Codeunterschied LTE (FDD): Die Umgebung wie die Sonne UHF-Radio B 1] B 2 B 3 B 8 Lufteuchtigkeit Gällieo
GLONASS	L1 [] L2	W-lan	Datenspeicherung
Galileo	L1, L2	Hafen	V4.2
Beidou	Verhindert Wasserdampf	000	850/900/1800/1900 MHz Interferenz. Horizontal: 8 mm 1 ppm RMS Vertikal: 5 mm 1 ppm rms Vertikal: 2,5 m rms [Tnc [[[]]]

00000 Ppp	Strom B2B-PPP	Uhf (30)	L1, L5 410 [1470 MHz 81, 82, 85, 88 Statisch: Bis zu 25 Stunden TT450 [1] Frontplatte Horizontal: 1,5 m rms Nano SiM -Karte DC97 zu DC28V CMR [1] Vertikal: 0,8 m rms NMEA 0183 [1] DC-H5PAHSPAHSPAHVBAUMTS:
SBAS	L1 [] L5	Standard 2,2 w	Autonom
GNSS [[[]			
200Hz NMEA 0183 Ausgang	CMR - Eingang/Ausgabe Schock 6.800mah, 7,4 V Initialization reliability: >99.9%	0000	2.2 w Positionierungsgeschwindigkeit
000 000 (ppk)	Betriebszeit Intrusionsschutz	Hardware	Bis zu 1 m tief einweichen 6.800mAh 🛮 7,4 V
00000	[I]: 0,4 m rms Film	0000 Nachbearbeitung	(-40 °F bis 185 °F) SIM -Kartentypen Stromverbrauch
000	[]: 1,5 m rms []: 2,5 m rms	V4.2	DC9V [] DC28V
PPP	1Hz [] 5Hz [] 10 Hz		Gewicht
Kanal	(.40 ° F bis 149 ° F) Hardware Kinesiologie (PPK)	00	1Hz, 5Hz, 10 Hz Spezifikation -Kompensiert Überblick
Imu (()()()	200Hz	00	100%[[]
000	0 🛮 60 °	0000	100% Dew 8 GB interner Speicher 410-470MHz
Rtk 000 -00000	Rand/GPRS/GSM TT450, Satellit B2b-PPP	Neigungswinkel []	BeiDou 1967 Wasserdicht und staubdicht, 0-60 ° Genauigkeit von GNSS
W-lan		0000	Exposition und plötzlicher starker Regen
L1, L2, L5, L6*	GPS 1 x USB Typ-C-Port	Umfeld	Integriertes 4G -Modem. Echtzeit [III] Quasi-Zenith-Satelliten
00	RTK Neigung	LTE (FDD):	0,73 kg (1,60 lb) Neigungssensor

119 mm x 119 mm x 85 mm

L1 C/A, L2C, L2P (Y), L5

E-Bubble-Leveling

RTCM 2.x, RTCM 3.x,

Unsicherheit ist normalerweise

Kommunikation

E1, E5A, E5B, E6

Signalrekonzern: <1 Sekunde

Betrieb: -40 ° C bis 65 ° C



Wasserdicht und atmungsaktiv

Vertikal: 15 mm 1 ppm rms

Kinematik (RTK)

Kraft übertragen: 0,5 w bis 2 w