

## **GNSS RTK Stonex S10 A Rover + Controller Stonex S4C II**

I.D.: 42778158

---

Data publicarii	14.05.19	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	25.700,00 RON - 25.700,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: 394 canale Compatibil Rompos,TransDat implementat Pozitionare globala L-band Atlas Functie aRTK care permite primirea corectiilor ATLAS mentinand precizia centimetrica dupa ce conexiunea la ROMPOS s-a intrerupt Sistem de operare Linux AIS permite ridicarea precisa a punctelor acoperite sau luate cu jalonul inclinat Compensator electronic Bula electronica punctul va fi salvat automat atunci cand pozitia jalonului este perfect vertical Wireless 3,5G Radio intern de 2W Control WebUI permite controlul,urmarirea setarilor si descarcarea datelor pe smart phone tableta etc Cloud service permite in timp real controlul,upgrade-ul,smart check-ul si monitorizarea pozitiei roverului de la distanta Sateliti : GPS simultan L1 C/A,L1P,L1C,L2P,L2C,L5 Glonass simultan L1 ,L1 P,L2 ,L2 P SBAS simultan L1 C/A,L5 Galileo simultan E1,E5A,E5B Bei Dou 2/Compass : B1,B2,B3 Initializare RTK < 10 sec Memorie interna : 8 GB Micro SD : pana la 32 GB Comunicare Bluetooth clasa II 2,4 GHz cu raza de pana la 50 m Modem 3,5G GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA •Wi-Fi cu Fuctie hotspot•Radio intern de 2 W •Protocol comunicare : CMR,CMR+,sCMRx,RTCM 2.3,RTCM 3.0,RTCM 3.1,RTCM 3.2 Acuratete Orizonta RTK in solutie fixa :8 mm + 0,8 ppm Vertical RTK in solutie fixa: 15 mm + 1 ppm Controller Stonex S4C II Procesor 1 GHz RAM : 512 MHz ROM : 8GB Sistem de operare : Windows Mobile 6.5 prof Echipat cu software Carlson SurvCE cu proiectia Stereo 70 pentru lucru in RTK implementata (Tradnsdat). Tastatura alfanumerica

---