

Sistem GNSS RTK L1L2 HI-TARGET V90

I.D.: 43885806

Data publicarii	02.09.19	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	22.700,00 RON - 22.700,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Sistem GNSS RTK L1L2 HI-TARGET V90 configuratie Rover + Controller Hi-Target iHand 30
Specificatii tehnice : Receiver V90 GNSS Numar de canale : 220 Receptioneaza semalale urmatorilor sateliti : - GPS simultan L1 C/A,L2 E,L2 C,L5 - Glonass simultan L1 C/A,L1 P,L2 C/A(Glonass doar M),L2 P - SBAS simultan L1 C/A,L5 - Galileo: simultan L1 BOC,E5A,E5B,E5AltBOC1 - BDS: B1,B2 - QZSS:L1 C/A, L1 SAIF,L2C, L5 Timp de initializare RTK : < 8 sec Conectare automata la Rompos la pornire Receiverul se conecteaza automat la Rompos, nu este nevoie de pornirea controller-ului si activarea receiver-ului. - Modul vocal instalat in receiver, va anunta cand se conecteaza la Rompos - Modul 3G Placa de baza, model Trimble RTK BD970 OEM Interfata de comunicare : - Conectori I/O cu 5 pini - Port USB 2.0 - Bluetooth clasa II 2,4 GHz cu raza de pana la 50 m si NFC (cu ajutorul modulului inter NFC, comunicarea prin Bluetooth devine mult mai usoara si rapida) - Memorie interna 16GB si card memorie microSD {suporta pana la 32GB} - Modem GSM,GPRS si WCDMA intern - WI-FI - Port card MicroSD - Port serial : CMR+,sCMRx, CMR, RTCM2.1, RTCM 2.2, RTCM 2.3, RTCM 3.0,RTCM 3.1, RTCM 3.2 input si output - Permite realizarea masuratorilor cu precizie chiar si atunci cand jalonul se afla in pozitie inclinata (pana la 30 inclinare fata de verticala) - Acumulator Li-ion de mare capacitate 5Ah ce asigura folosirea instrumentului 10h in mod static si intre 6-10h in mod RTK - Permite inregistrarea fisierelor RI
