

Sistem GNSS RTK L1L2 HI-TARGET V90 configuratie Baza-Rover + Controller Hi-Target iHand 30

I.D.: 69845500

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 02.06.22 | Coduri CPV | 38295000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 39.008,40 RON - 39.008,40 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Receiver V90 GNSS Numar de canale : 220 Receptioneaza semnalele urmatoarelor 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 -WIFI -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 0 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 RINEX cat si a fisierelor de tip Hi-Target in mod simultan - Asistare inteligenta,cu ajutorul, modemului vocal incorporat,de-a lungul efe
