

Sistem GNSS Hi-Target V60A daugat

I.D.: 45968305

Data publicarii 27.04.20 Coduri CPV 38295000-9

Pretul estimativ: 15.460,00 RON - 15.460,00 RON

Descriere: Specificații tehnice : Receiver V60 GNSS Număr de canale : 220, modul GPRS/GSM intern
Recepționează semnalele următorilor sateliți : - GPS simultan L1C/A,L2 E,L2C,L5 - Glonass
simultan L1 C/A,L1P,L2C/A(Glonass M),L2P - SBAS simultan L1C/A,L5 - Galileo: simultan L1
BOC,E5A,E5B,E5AltBOC - BDS/Compass: B1, B2 - QZSS: L1 C/A, L1 SAIF, L2C, L5 Timp de
inițializare RTK : 8 sec Receiverul se conectează automat la Rompos, nu este nevoie de
pornire controller și activare receiver -Modul vocal instalat în receiver, vă anunță când se
conectează la Rompos -Comunicare GSM/GPRS 3G Placă de bază Trimble, modelRTK BD970.
Interfața de comunicare : -conectori I/O cu 8 și 5 pini -USB -Bluetooth clasa II 2,4 GHz cu raza
de până la 50 m -Memorie internă 1GB și card memorie microSD 8GB {suportă până la
32GB} -Update 20-25Hz în 20-25 sec -Modem GSM/GPRS intern -port serial : CMR+,sCMRx,
CMR, RTCM2.1, RTCM 2.2, RTCM 2.3, RTCM 3.0,RTCM 3.1, RTCM 3.2 input și output Acuratețe :
-Orizontal static : 2.5 mm + 0.5ppm -Vertical static : 5 mm + 0.5 ppm -Orizontal RTK : 8 mm +
1 ppm -Vertical RTK : 15 mm + 1 ppm -Orizontal DGPS : 0.25 - 0.5 m -Vertical DGPS : 0.45 -
0.9 m Rezistent la vibrații și praf IP67 Rezistent la scufundarea în apă la o adâncime de 1 m
sau 100% umiditate Construit să reziste la șocuri provocate de căderea liberă pe beton de
la o înălțime de 3 m Temperatura de depozitare: -55°C+85°C Temperatura de lucru: -45°C
.... +65°C Dimensiuni: 18.20cm x 9.80 cm Greutate: 1.25 kg (fara baterie) Specifi