

SISTEM GNSS TRIMBLE R12i CU UNITATE DE CONTROL TRIMBLE TDC600

I.D.: 64328770

Data publicarii 17.12.21 Coduri CPV 38112100-4

Pretul estimativ: 100.084,00 RON - 100.084,00 RON

Descriere: DESCRIERE: SISTEM GNSS TRIMBLE R12i CU UNITATE DE CONTROL TRIMBLE TDC600
Caracteristici: 672 Canale - Semnale satelitare urmărite simultan - GPS: L1C/A, L2C, L2E, L5 - GLONASS: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 - Galileo : E1; E5A; E5B, E6 - BeiDou (COMPASS) : B1, B2, B3 - QZSS, WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS - SBAS: L1C/A, L5 - CenterPoint RTX; OmniSTAR HP; XP; G2; VBS positioning - NavIC (IRNSS): L5 Tehnologie: Trimble ProPoint, Trimble SurePoint, Trimble TIP™ tilt compensation Echipament compact - antena, receptorul, bateria, Bluetooth în aceeași carcasă Pot fi executate măsurători statice, Stop&Go, cinematice în timp real - RTK și în rețele VRS Formate date input/output - CMRx; CMR+; RTCM 2.1; RTCM 2.3; RTCM 3.0; RTCM 3.1 RTCM 3.2 NMEA Memorie internă 6 GB GPS-ul Trimble R12i este în categoria celor mai performante receptoare GNSS din lume: Precizii măsuratori statice: Orizontal: 3 mm + 0,1 ppm; Vertical: 3,5 mm + 0,4 ppm Precizii măsuratori RTK în rețea : Orizontal: 8 mm + 0,5 ppm; Vertical: 15 mm + 0,5 ppm Contine: "Receptor GNSS RTK Trimble R12i cu radio intern-BAZĂ/ROVER conține:" Receptor GNSS Trimble R12i cu antena încorporată Baterie internă R12i Încărcător baterii Radio intern 403 MHz - 473 MHz de 2 W (Tx/Rx) Modem GSM / GPRS intern 3.5 G Cablu pentru configurare și descărcarea datelor Cutie de transport "Unitate de control Trimble TDC600 cu următoarele caracteristici principale: " "-CONFORM CAIETULUI DE SARCINI CORELAT CU OFERTA DEPUȘA.