

Receptor GNSS Emlid Reach RS2

I.D.: 90159242

Data publicarii	29.11.23	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	23.571,06 RON - 23.571,06 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Muzeul National de Istorie a Transilvaniei din Cluj-Napoca, str. C. Daicoviciu nr.2 CIF 4722536 doreste să achiziționeze 1 buc. Receptor GNSS Emlid Reach RS2 cu jalon telescopic si suport telefon mobil Caracteristici tehnice Reach RS2 Caracteristici GNSS Semnale urmărite: GPS/QZSS L1C/A, L2C, GLONASS L1OF, L2OF, BeiDou B1I, B2I, Galileo E1-B/C, E5b Număr de canale paralele: 184 Rată transmisie date 10 Hz GPS / 5 Hz GNSS IMU: 9DOF Precizii: Static H: 4 mm + 0.5 ppm, V: 8 mm + 1 ppm PPK H: 5 mm + 0.5 ppm, V: 10 mm + 1 ppm RTK H: 7 mm + 1 ppm, V: 14 mm + 1 ppm Timp soluție după inițializare: tipic 5 s Date Corecții: NTRIP, VRS, RTCM3 Date de poziționare: NMEA, LLH/XYZ Rată logare date RINEX: până la 10 Hz Memorie internă: 16 GB echivalent 160+ zile la 1 Hz Comunicații LoRa radio, interval frecvență 868/915 MHz Putere 0.1 W, rază de acțiune până la 8 km Modem 4G integrat (Global) Quad-band, 850/1900,900/1800 MHz SIM: card Nano-SIM Wi-Fi 802.11b/g/n Bluetooth 4.0/2.1 EDR Porturi: RS-232, USB Type-C Caracteristici electrice Autonomie baterii 16 ore cu modem 3.5G pornit, în regim RTK rover, 22 ore în regim logging Baterie internă LiFePO4 6400 mAh, 6.4 V Conector alimentare externă 6-40 V CC Încărcare prin port USB Type-C 5 V, 2 A Certificări FCC, CE Caracteristici mecanice Dimensiuni 126x126x142 mm Masă 950 g Interval temperatură de operare -20...+65 °C/ Protection IP67 (umiditate și praf) Termen de livrare 10 zile Garantie 24 Luni mai puțin
