

## Sistem receptor GNSS Carlson BRx7 si controller Algiz 8X

I.D.: 73455657

---

Data publicarii	23.09.22	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	29.389,00 RON - 29.389,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Antena smart Carlson BRx7 - 800+ canale GNSS - Frecvente GPS L1CA/L1P/L1C/L2P/L2C/L5, GLONASS G1/G2/G3/P1/P2, BeiDou B1i/B2i/B3i/B1OC/B2A/B2B/ACEBOC, GALILEO E1BC/E5a/E5b/E6BC/ALTBOC, QZSS L1CA/L2C/L5/L1C/LEX, IRNSS L5 - Protocol corectii RTK RTCM2.1, RTCM2.3, RTCM3.0, RTCM3.1, RTCM3.2 inclusiv MSM - Comunicatie Bluetooth, WiFi, 4G LTE GSM, modem radio UHF integrat, port serial Lemo-DB5 - Tehnologie SureFix, IMU integrat (Senzor inclinare) - 2 x Baterii Li-ion 3400 mAh autonomie 9 ore in mod Rover UHF - Protectie IP67, Rezistenta la socuri MIL-STD-810G - jalon telescopic fibra de carbon 2.45 m - suport jalon Controller Algiz 8X cu soft de teren Carlson SurvPC Dimensiuni 225 mm x 147 mm x 24 mm Masa 990 g inclusiv bateria Memorie 4 GB DDR3L RAM/128 GB SSD Sistem de operare Windows 10 Enterprise Mod de lucru in ploaie sau cu manusi Display capacitiv 8 inchi vizibil la soare rezolutie 1280 x 800 pixeli Baterie standard Hot-swappable 5200 mAh, 7.6 V, optional 10050 mAh Porturi 2 x USB Host 3.0, 1 x Micro HDMI, 1 x Micro SDXC, 1 x Micro SIM (optional) Wireless Lan (Wi-Fi) integrat Conector docking Modul GNSS integrat u-blox (GPS/GLONASS) precizie 1.5 m (tipic) Camera frontala 2 MP, principala 8 MP cu autofocus si flash LED Conditii de mediu MIL-STD-810G, IP65 Funcții cheie SurvPC utilizat pe tablete Windows de teren: Capabilitate de utilizare la maxim a hardware-ului pe care este instalat Memorie virtuală utilizată mărită și capabilitate mare de procesare Posibilitate de utilizare

---