

Sistem de achiziție și memorare date

I.D.: 55262608

Data publicarii	18.03.21	Coduri CPV	38128000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	14.700,00 RON - 14.700,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Datalogger CR300 - Campbell Scientific, SUA Specificații tehnice: Domeniu de funcționare: - 40 ... +70oC Rata de scanare maximă: 10Hz Material carcasă: aluminiu sinterizat Intrări semnal analog: canale diferențiale configurabile independent Contoare pulsuri: 8 (P_SW, P_LL, C1, C2, SE1...SE4) Porturi de comunicații: micro-USB și RS-232 Terminal releu 12V: 1 Porturi digitale intrare/iesire (Input/Output): 7 (C1, C2, P_SW, SE1...SE4) Limite semnal intrare: -100 ... +2500 mV Convertor Analog/Digital: 24 biți Acuratețe ceas intern (Real-Time Clock - RTC): +/- 1minut / lună RTC este alimentat de o baterie internă cu litiu pentru salvarea datelor și a programelor din datalogger în caz de întreruperi accidentale de alimentare cu energie electrică; Protocele comunicații: PakBus, Modbus, DNP3, SDI-12, TCP, UDP Protocele internet: Ethernet, PPP, RNDIS, ICMP/Ping, Auto-IP(APIPA), IPv4, IPv6, UDP, TCP, TLS (v1.2), DNS, DHCP, SLAAC, NTP, Telnet, HTTP(S), FTP(S), SMTP/TLS, POP3/TLS Memorie internă: 80MB flash serial pt CPU (programe de execuție și firmware/sistem de operare) + 30MB pt date Necesari alimentare electrică: 12V, cu posibilitatea de încărcare 16-32V pe portul CHG, dar nu mai mult de 0,9A. Dimensiuni: 13.97 x 7.62 x 4.56 cm; 250g
