

Echipamente de laborator pentru Proiect POCU 107847

I.D.: 43445348

Data publicarii 04.07.19 Coduri CPV 32570000-9

Pretul estimativ: 18.425,86 RON - 18.425,86 RON

Descriere: Echipamente de laborator pentru Proiect POCU 107847 KIT Breadboard830 + 65xfire jumper + sursa alimentare 3,3/5V + Carcasa Arduino MEGA 2560 R3 cu ATmega16U2 10 Arduino Robot Kit robot intelligent Bluetooth/IR • Posibilitate de control prin Bluetooth sau Infrarosu • Senzor de evitare a obstacolelor • motoare DC cu ratie de 48:1cp • Suport pentru 2 baterii 2 Kit Raspberry format din : Raspberry Pi 3 B+ + Sursa alimentare 5.1V 2.5A oficiala Raspberry Pi + Carcasa pentru Raspberry Pi 3 - ABS + Cablu alimentare micro-usb cu intrerupător + Cablu HDMI 1.4 19p-19p cu ethernet 10 Display 7" Raspberry Pi - Touch Screen Capacitive Touch - Display de 7inch Rezolutie: 800 x 480 10 finger multi-point touchscreen Compatibil cu Raspberry Pi 2 Model B, Raspberry Pi Model B+/A+, 3 Contine: Display-ul de 7inch + Placa adaptor + 4 x elemente montare + Cablu Ribbon + 4 x fire 3 Arduino Starter kit Kit-ul include: 1 carte Arduino Projects (170 pagini) 1 placa Arduino UNO rev.3 1 cablu USB 1 breadboard 1 9v battery snap 70 Solid core jumper wires 2 Stranded jumper wires 6 fotoresistor 3 potentiometru 10k 10 butoane push 1 senzor temperatura 1 senzor de inclinare 1 LCD alphanumeric (16x2) 1 LED (alb) 1 LED (RGB) 8 LED-uri (rosu) 8 LED-uri (verde) 8 LED-uri (galben) 3 LED-uri (albastru) 1 motor DC 6/9V 1 servo motor 1 capsula piezo 1 driver de motor H-bridge 2 optocuploare 5 tranzistoare 2 tranzistoare Mosfet 5 condensatoare 100nF 3 condensatoare 100uF 5 condensatoare 100pF 5 diode 3 Trasparent gel