

Kit Start Programare pentru incepatori, pentru Arduino, KS0082

I.D.: 77252954

Data publicarii 12.01.23 Coduri CPV 31711100-4

Pretul estimativ: 2.057,19 RON - 2.057,19 RON

Descriere: Conditii refuzate: Sunteti pasionati de proiecte DIY si programare? Doriti sa va folositi imaginatia si sa va dezvoltati creativitatea? Doriti ca al dumneavoastra copil sa invete elemente stiintifice prin metode distractive? Daca da, acest Kit de start este pentru voi. Kitul este potrivit pentru dezvoltarea experimentelor stiintifice pentru Arduino. Folosind un controller, senzori si componente electronice, puteti construi diverse proiecte DIY.
Dimensiune 255mm x 165mm x 62mm Greutate: 877g Kit-ul contine: 1 x Placa Mega 10 x LED Rosu 10 x LED Galben 10 x LED Albastru 10 x LED Verde 2 x LED RGB 20 x Rezistor 220 Ohm 20 x Rezistor 100 kOhm 20 x Rezistor 1 kOhm 20 x Rezistor 4.7 kOhm 20 x Rezistor 47 kOhm 20 x Rezistor 10 kOhm 10 x Condensator ceramic 101 10 x Condensator ceramic 103 10 x Condensator ceramic 22 10 x Condensator ceramic 104 10 x Condensator electrolitic 100uf 16V 10 x Condensator electrolitic 10uf 16V 6 x Butoane 3 x Capacele galbene rotunde 3 x Capacele albastre rotunde 5 x Diode 4007 2 x Tranzistor 8050 2 x Tranzistor 8550 1 x LED 1-cifra 1 x LED 4-cifre 1 x Mitrice 1 x Releu 5V 1 Tub MOS 1 x Oscilator Cristal 1 x Senzor 801S 1 x MIC extrem de sensibil 1 x Rotary encoder 1 x Senzor Umiditate si Temperatura DHT11 1 x Senzor Temperatura LM35 1 x Senzor Flacara 1 x Senzor plan inclinat 1 x Termistor 103 2 x Fotorezistor 1 x Rezistor variabil 103 1 x 4N35 1 x NE555P 1 x DS1302 2 x 74HC595 1 x Buzzer activ 1 x Buzzer pasiv 1 x Motor ventilator 1 x Lamela ventilator 1 x Motor Serv