

Kit Avanzato di Elettronica compatibile LEGO per Arduino e Raspberry Pi


Prezzo: 72.95 €

Tasse: 16.05 €

Prezzo totale (con tasse): 89.00 €



Progettare, costruire e divertirsi con questa pratica valigetta contenente moltissimi moduli predisposti per essere inseriti su una base sperimentale dove poter collegare, in tutta semplicità, i moduli sensori e attuatori. Una dispensa a corredo vi accompagna nell'uso dell'elettronica.



- Arduino UNO compatibile con cavo USB
- Sensor Shield (V5.0) per Arduino
- Display LCD 16x2 con interfaccia I²C
- Telecomando IR
- 10 Pz Cavetti Dupont 3 fili con connettore a 3 contatti
- 5 Pz Cavetti Dupont 4 fili con connettore a 4 contatti
- 3 Pz Cavetti Dupont 3 fili con connettore a 3 contatti
- Modulo con display 7 segmenti a 4 cifre
- Modulo con sensore di fiamma
- Modulo con LED RGB 10 mm
- Modulo sensore di temperatura e umidità relativa DHT11
- Modulo touch sensor
- Scheda sensore umidità terreno
- Scheda sensore livello liquidi
- Modulo con LED rosso
- Modulo con LED verde
- Modulo con LED giallo
- Modulo con sensore effetto di Hall
- Modulo con LED RGB SMD
- Modulo con sensore luce ambiente
- Modulo con pulsante rosso
- Modulo con pulsante giallo
- Modulo con interruttore a pulsante
- Modulo con buzzer senza elettronica
- Modulo sensore di vibrazione
- Modulo con sensore di temperatura LM35DZ
- Modulo con potenziometro
- Modulo con fotoresistenza
- Modulo con interruttore reed
- Modulo con ricevitore IR a 3 pin
- Modulo con buzzer con elettronica
- Modulo con encoder rotativo
- Modulo sensore scala di grigi
- Modulo con microswitch