

Ficha del producto

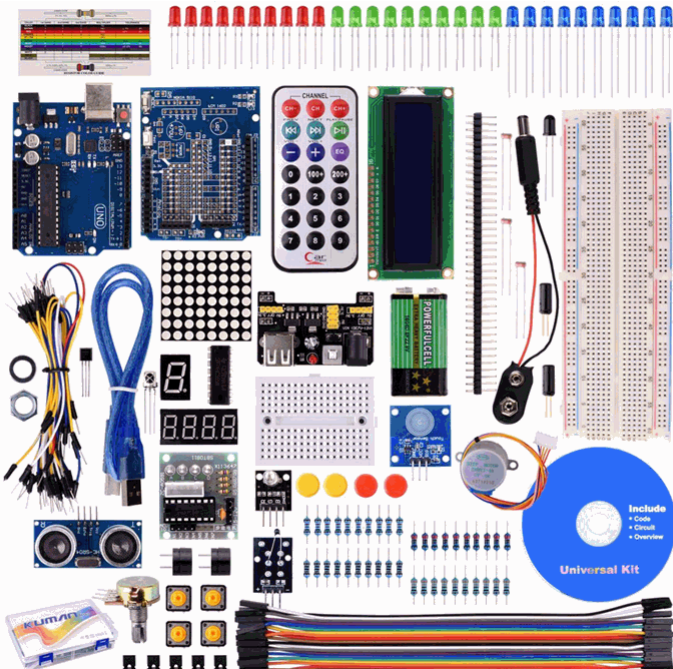
Código del producto: **LCA1K55**

Modelo:

**KIT ARDUINO - PROYECTO SUPER STARTER KIT ARDUINO UNOR3 NANO KITS - (Eq.**

Características

- (1). Tablero del desarrollo UNO R3 x1 (2). Cable USB x1 (3). Placa de pruebas extensión x1  
(4). Mini tablero x1  
(5). 5V motor paso a paso x1 (6). 2003 tablero de conductor de motor paso a paso x1  
(7). LED rojo x5 (8). LED verde x5 (9). LED amarillo x5 (10). Sensor de vibración x2 (11). Sensor de llama x1  
(12). LM35 sensor de temperatura x1 (13). Receptor de infrarrojos x1  
(14). Fotodiáfragma x3 (15). Cubierta de la tecla x 4  
(16). Interruptor de tecla x4 (17). Ajustable potenciómetro x1 (18). Zumbador pasiva (zumbador piezo) x1  
(19). Zumbador activa (generador de tonos) x1  
(20). Tapa del puente x1  
(21). Gran tablero X1 (22). Control remoto x 1  
(23). 1602 Pantalla x1  
(24). Módulo de tablero x1  
(25). Módulo HC-SR04 x1  
(26). Caja de componentes x1  
(27). DuPont línea 1 x10pin  
(28). Línea de tablero x30 (aproximadamente)  
(29). 8 \* 8 de matriz de puntos x1  
(30). Un dígito tubo de ocho segmentos x 1  
(31). Cuatro dígitos tubo de ocho segmentos x1  
(32). IC 74HC595 x1  
(33). Soporte de la batería x1  
(34). Resistencia 5 x 220ohm  
(35). Resistencia 5 x 330ohm  
(36). ohm de resistencia de 1K x5 (37). ohm de resistencia de 10K x5  
(38). Batería 9V x1  
(39). 40 pin S de cabeza 2,54 mm x1  
(40). Tres colores módulo LED x1  
(41). Módulo de termistor x1  
(42). Sensor táctil x1 (43). CD con tutorialx1  
(44). Caja de plástico x1



Especificaciones

