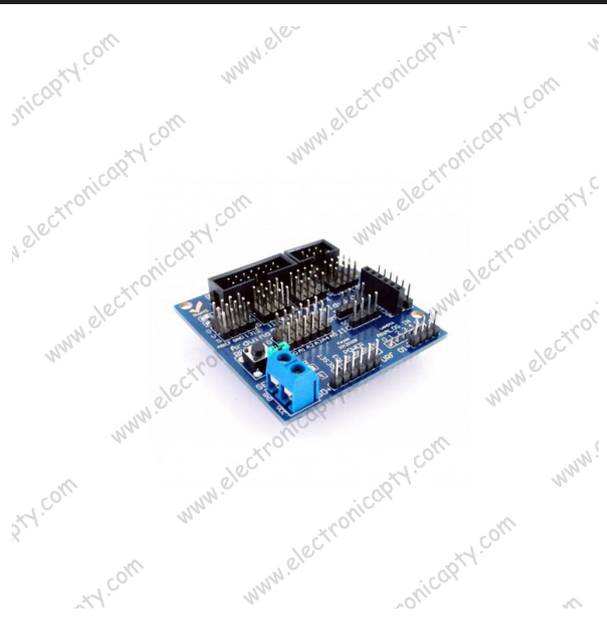


Modulo Shield de Sensores para Arduino V5

Codigo: 112488



Descripción

Es un shield de expansión análogo y digital que permite la interconexión de multitud de periféricos al estandarizar la disposición de pines. Funciona con Arduino proporcionando conexiones comunes para I2C, servomotores, UART, Bluetooth, SD Card, LCD, etc.

Conecta con la ayuda de esta placa rápidamente servomotores, pulsadores, potenciómetros y sensores de forma sencilla pues ahorramos tiempo en verificar conexiones y depurar errores, tiempo que se aprovecha en mejorar el proyecto. Ideal para principiantes en Arduino Uno.

El sensor shield posee conectores con 3 pines: alimentación, tierra y señal. Existen conectores para entradas analógicas y conectores para I/O digitales.

- Referencia: Sensor shield V5.0
- Voltaje de operación: 5 V
- Compatible: Arduino Uno, Due
- Interface: 14 Puertos I/O, 6 Puertos de entrada analógica, Puerto IIC, Puerto UART, Puerto para módulo bluetooth HC05 o HC06, Puerto para módulo SD card, Puerto para LURF01+, Puerto 12864 para LCD (Serial y paralelo), Bornea para alimentación externa (servos)
- LED Power y Led L (Pin 13)
- Pulsador Reset
- Color: azul con negro