

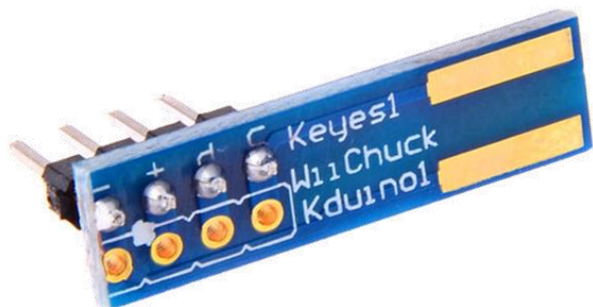
ADAPTADOR PARA CONTROL WII NUNCHUCK

PERMITE CONECTAR EL CONTROL (JOYSTICK)

DE LA CONSOLA DE VIDEOJUEGOS "WII"

DIRECTAMENTE A LA TARJETA PROGRAMABLE

Y USARLO PARA PROYECTOS ARDUINO.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-ADAPWII es un adaptador diseñado para realizar la conexión directa a las tarjetas Arduino del control de mando "Nunchuck" de la consola de videojuegos "WII".
- El control "Wii Nunchuck" cuenta con un joystick de 2 ejes, 2 botones y un acelerómetro de 3 ejes integrados en un control de mano cuyo costo es muy económico.
- Facilita la conexión para usar el control "Wii Nunchuck", como un dispositivo de entrada sin necesidad de realizarle ninguna modificación y habilita el uso de los distintos botones y la palanca, para usarlos directamente en las aplicaciones en que se requiera.
- Puede usarse como reemplazo de los módulos Joystick tradicionales de Arduino y destinarse para controlar vehículos o dispositivos móviles (coches, drones, brazos o palancas robóticas), o interfaces digitales, menús, inclusive videojuegos programados en Arduino.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	26 mm x 12 mm x 7 mm
MATERIAL:	FR-4
PESO:	5 gramos
ALIMENTACIÓN:	5 Vcc
INTERFACE:	I2C
COMPATIBILIDAD:	Arduino
COLOR:	Azul
JOYSTICK COMPATIBLE:	WII NUNCHUCK
DESC. DE PINES:	1 – GND 2 – VCC 3 – DATA (SDA) 4 – CLOCK (SCL)

ACCESORIOS

- 1 x AR-ADAPWII

