## Kit Codificador USB para Control (USB Joystick Encoder Converter)

Codigo: 113232

## Descripción

Codificador USB para Control (USB Joystick Encoder Converter), El circuito es compatible con USB1.0 / USB2.0 y es compatible con Win98 / Win Me / Win 2000 / Win XP, y a través de la prueba del protocolo de comunicación USB (USB Verificar y ocultar pruebas)

- Modelo: QR04-UK
- Cero retraso de codificador USB de Arcade para el juego de PC y Bricolaje.
- Con este codificador usted podía construir su propia máquina de juego de Arcade.
- Apoye todos los tipos del Joystick de 5Pin; Pulsadores con la terminal de 2.8mm.
- Fácil de instalar ! sólo necesita conectar con pulsador y joystick
- Apoyo a todos los sistemas de Windows y Raspberry Pi Retropie
- TURBO admite teclas de función y modo AUTO y se acompaña de LED parpadeando
- Admite ADC de 8 bits para joystick 3D y siete PWM para ANALOG
- Soporte del eje central y función de punto muerto posicionado

## Modo AUTO-FUEGO:

 Cuando la tecla de función y la tecla AUTO están a tiempo, luego la tecla de función para ingresar al modo AUTO-FIRE, y el DLED o ALED correspondiente a una frecuencia de parpadeo de 12Hz, Cuando la tecla y la tecla CLR están a tiempo, salga del modo AUTO-FIRE, donde DLED o ALED vuelven al estado estable.

## Modo Turbo:

 Si la tecla de función se presiona simultáneamente con la tecla TURBO, la tecla de función para ingresar al modo TURBO, En este modo, presione la tecla de función correspondiente o ALED DLED a un parpadeo de frecuencia de 12Hz, Si no pulsas el DLED o ALED manteniendo el estado estable. Cuando la tecla de función y la tecla CLR están a tiempo, la función TURBO se borra