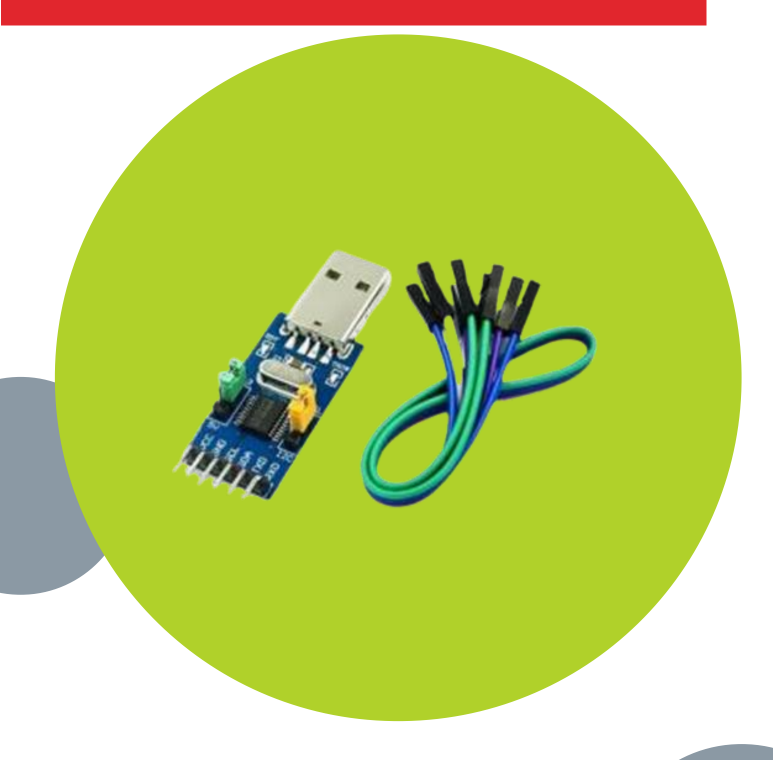
# MÓDULO 2 EN 1 USB A I2C UART Y USB A TTL, CH341T OKY3412-1







## MÓDULO 2 EN 1 USB A I2C UART Y USB A TTL,CH341T OKY3412-1



### **DESCRIPCIÓN**

Es un módulo 2 en 1 . Que incluye el modo convertidor USB a I2C y el modo convertidor USB a TTL

#### **CARACTERISTICAS**

- USB a UART: Comunicación de datos en serie (50 bps ~ 2 Mbps, se puede configurar para usar una velocidad de baudios no convencional). Funciona con los microcontroladores (MCU) de la serie STC/STM, en el modo SIP
- USB a IIC/I2C: Solo puede ser Maestro. Comunicación ajustable en múltiples velocidades: 20K, 100K, 400K, 750K. El led genera un parpadeo al conectarse.

### **ESPECIFICACIONES**

- Voltaje de salida: 3.3V 5 V.
- Terminal de conmutación de función y voltaje.

REALIZO: GJP REVISO: JMLM