

OKY2017-2: Depurador/Programador USB Serie C8051FXXX



Descripción:

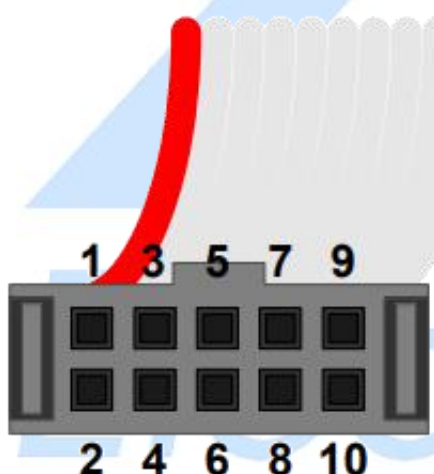
El OKY2017-2 es un depurador con interfaz USB para la serie de microcontroladores C8051XXX. Puede ser utilizado como programador y es compatible con las versiones U-EC3 y U-CE5, salidas de voltaje 5V y 3.3V ideal como fuente de alimentación para algunas placas de desarrollo o circuitos de baja potencia. Incluye cable JTAG de 10 pinos.



Características:

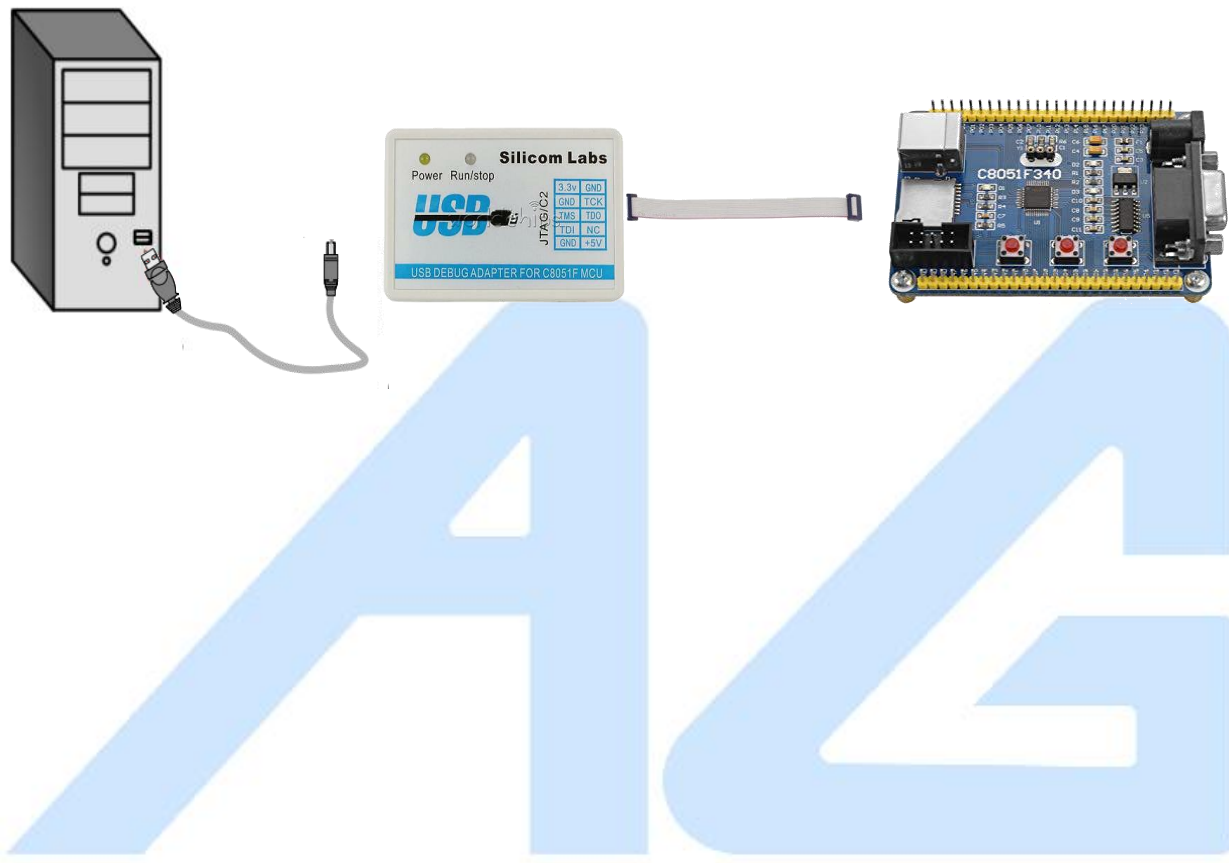
- Protección contra corto circuito.
- Dos salidas de voltaje: 5V / 500mA y 3.3V / 500mA.
- Cable JTAG de 10 pines
- Cable USB
- Dimensiones: aprox 70 x 45x 18 mm.

Configuración:



#Pin	Descripción
1	3.3V
2	GND
3	GND
4	TCK
5	TMS
6	TDO
7	TDI
8	NC
9	GND
10	5V

Diagrama de conexión:



AG Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: CUID REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	Depurador/Programador USB Serie C8051FXXX		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 01/07/2019	OKY2017-2	