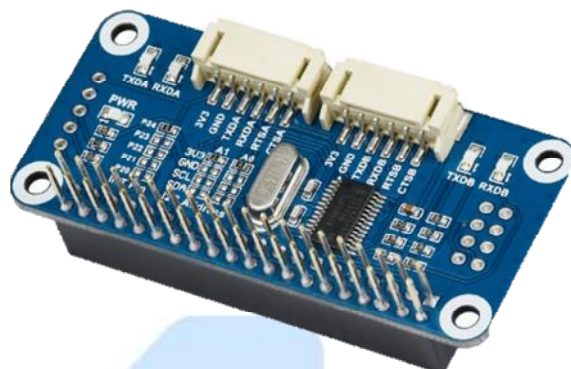


SKU15667: HAT DE EXPANSION SERIAL PARA RASPBERRY PI I2C UART 2CH 8GPIO



Descripción

HAT de expansión en serie para Raspberry Pi, interfaz I2C, proporciona UART de 2 canales y 8 GPIO

Características

- SC16IS752 integrado, expande UART de 2 canales y 8 GPIO programables a través de I2C, no se requiere un pin adicional
- Es apilable hasta 16 de estos módulos configurando el puente de dirección, lo que significa hasta 32 canales UART
- Varios LED integrados para indicar el estado de funcionamiento de UART
- Pines de control I2C reservados, permite trabajar con otros tableros de control
- Voltaje de funcionamiento: 3,3 V
- Interfaz de control: I2C
- Dimensión: 65 mm x 30 mm
- Tamaño del orificio de montaje: 3,0 mm



		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	HAT DE EXPANSION SERIAL PARA RASPBERRY PI I2C UART 2CH 8GPIO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/12/20	No. Parte: SKU15667	