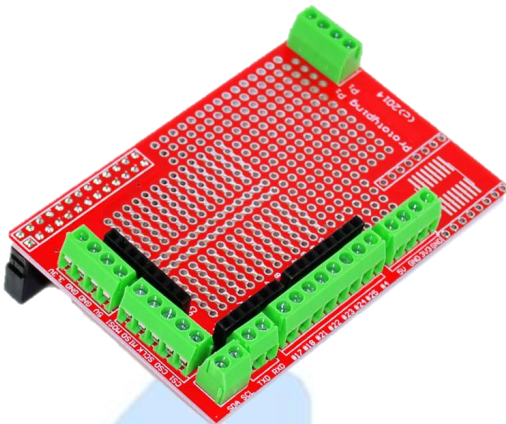


OKY9026: MÓDULO DE EXPANSIÓN PARA RASPBERRY PI



Descripción

Módulo de expansión universal para prototipado compatible con Raspberry Pi 2/3 Modelo B+. Cuenta con borneras atornillables y agujeros con espaciado de 2.54mm de separación. El módulo se conecta directamente a los terminales de salida GPIO del miniordenador Raspberry Pi mediante el conector de 26 pines.

Ideal para fines educativos o proyectos personales que involucren a Raspberry Pi permite trabajar con varias tarjetas, facilitando a los usuarios crear proyectos desde principiantes hasta avanzados. Al conectar un módulo externo, puede colocar un cable común y apretar terminales, se puede soldar directamente al extremo superior de la placa para hacer un experimento prototípico.

Características

- Compatible con Raspberry Pi 2/3 modelo B+
- Orificios de paso de 2,54 mm para soldar sus propios conectores
- Dimensiones: 85 x 55 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: DGG
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE EXPANSIÓN PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/09/2020	No. Parte: OKY9026	