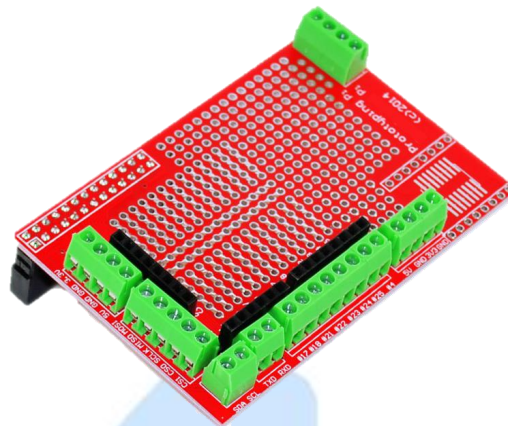


## OKY9026: MÓDULO DE EXPANSIÓN PARA RASPBERRY PI



### 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 prototipo.

### 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	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
			REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO DE EXPANSIÓN PARA RASPBERRY PI</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/09/2020	<b>No. Parte: OKY9026</b>	