

## OKY6002: TARJETA DE EXPANSIÓN GPIO PARA MICROBIT



### Descripción

Placa de expansión para micro:bit, amplía las capacidades de la plataforma de desarrollo al proporcionar acceso a más pines y permitir conexiones a los buses I2C y SPI. Esta placa permite a los usuarios intermedios y avanzados conectar el micro:bit a placas de prueba y otros sensores, motores, LED y más.

La tarjeta divide los 21 pines GPIO de la micro:bit, la alimentación y la tierra en terminales header de 2,54 mm.

### Características

- Dimensiones: 70x32mm
- Orificios de montaje: 3mm
- Separación entre pines (headers): 2.54mm

# Electrónica

## ¿Qué vamos a innovar hoy?

	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: DGG REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	<b>TARJETA DE EXPANSIÓN GPIO PARA MICROBIT</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 07/08/2020	<b>No. Parte: OKY6002</b>	