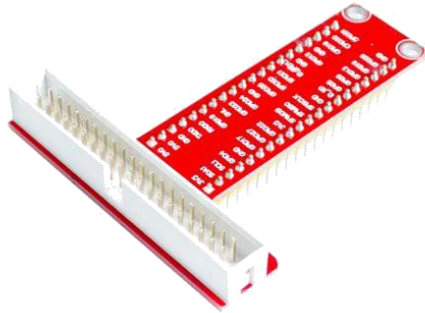


OKY9003

MÓDULO DE EXPANSIÓN GPIO TIPO T PARA RASPBERRY PI



Descripción

El módulo de expansión es un complemento para el desarrollo de prototipos, puede extraer todos los pines de potencia, GPIO, I2C y SPI de la raspberry a una placa de pruebas (protoboard) o incluso a una placa perforada. Este módulo facilita la conexión de los pines GPIO de la raspberry por lo que los prototipos con esta tarjeta de desarrollo serán más sencillos. El cable plano de 40 pines está especialmente diseñado para Raspberry Pi Modelo B +, para que puedas conectarlo fácilmente a los periféricos de bajo nivel.

Características

Voltaje: 3 ~ 5v

Tarjeta de extensión tipo T GPIO:Compatible con Raspberry PI

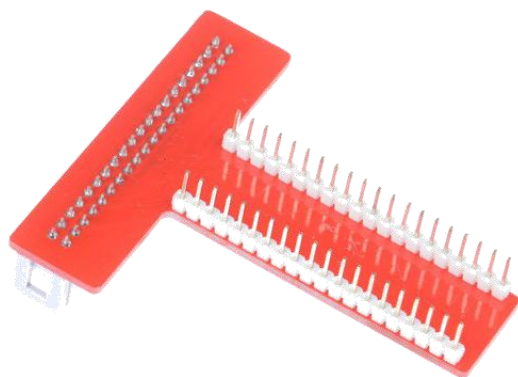
Cinta de señal GPIO Cable plano:Longitud: 20 cm

Compatible con Raspberry Pi Modo B +

Conector GPIO: 40 pines

Dimensiones: 72 x 59 x 18 mm

Peso:42.30 g



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: DGG REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE EXPANSIÓN GPIO TIPO T PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/01/2020	No. Parte: OKY9003	