SKU6000400160

TARJETA DE EXPANSION PARA MICROBIT PH2.0 YAHBOOM

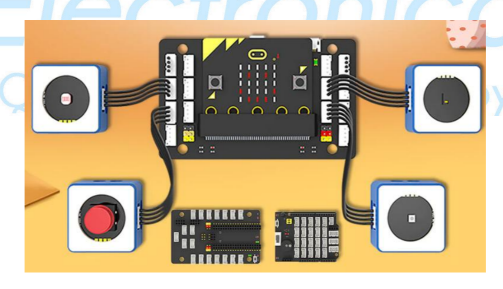


DESCRIPCIÓN:

Estas placas de expansión amplían todos los pines de la tarjeta Micro:bit. Cada dos pines adyacentes se combinan con GND y VCC para formar una interfaz PH2.0 de 4 pines, que se puede conectar a varios sensores a través del cable PH2.0.

CARACTERÍSTICAS

- La tarjeta Micro: bit se conecta fácilmente a esta placa de expansión.
- Compatible con Yahboom world of module series y módulos de sensores de la serie 3 en 1.
- Se adopta la interfaz PH2.0 para evitar que el usuario realice una conexión inversa.
- Se puede usar para crear algunos kits de sensores de bloques de construcción Micro: bit interesantes.





AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210

http://www.agelectronica.com

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022





Fácil de usar con módulos

Las tres placas de expansión se pueden equipar con sensores de la serie World of Module, que pueden completar fácilmente varios modelos y experimentos interesantes. Puede conectarse rápidamente con el cable PH2.0.

Compatible con la serie de módulos, generales de Yahboom. También puede admitir módulos de sensor con interfaz PH2.0 común en el mercado.





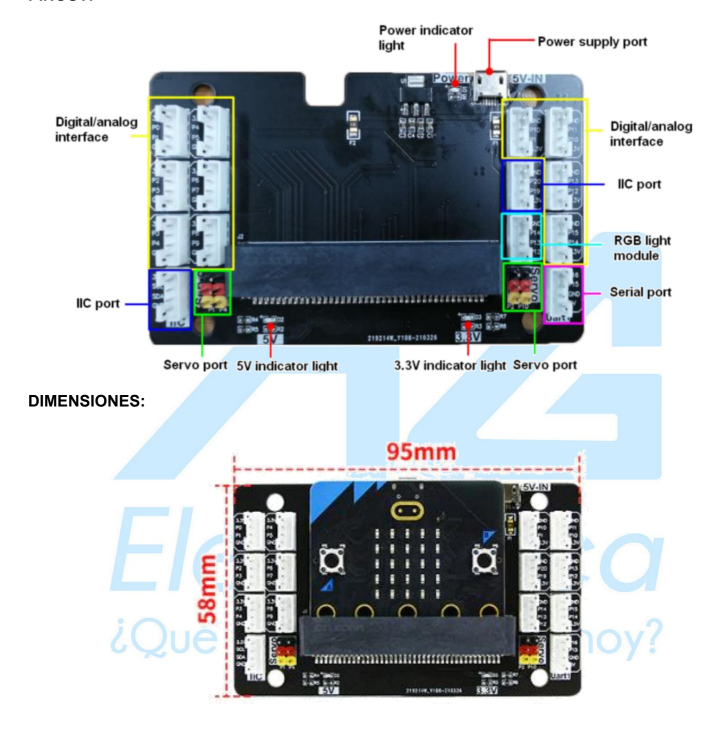
AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N. 20, 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
http://www.agelectronica.com

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022





PINOUT:



PARA MAYOR INFORMACION PUEDE CONSULTAR LOS SIGUIENTES ENLACES:

Yahboom: http://www.yahboom.net/study/mow_microbit

Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=rUogSsI9yFw&feature=youtu.be

AG Electrónica SAPI de CV	Realizó	EVM
República del Salvador N. 20, 2do Piso.	Revisó	ARSL
Electrónica Qué vamos a Innovar hay? Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Fecha	14/11/2022





