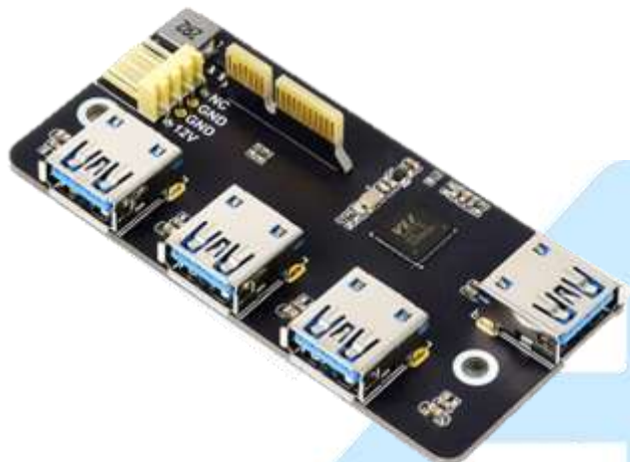


SKU18899

ADAPTADOR PCIe a M.2, PARA RASPBERRY PI CM4. CON 4 PUERTOS USB



DESCRIPCIÓN

Adaptador PCI-E a USB 3.2 GEN1. Admite fuente de alimentación PCIe, 4 puertos USB de alta velocidad. Diseñado para Raspberry Pi Compute Module 4 IO Board.

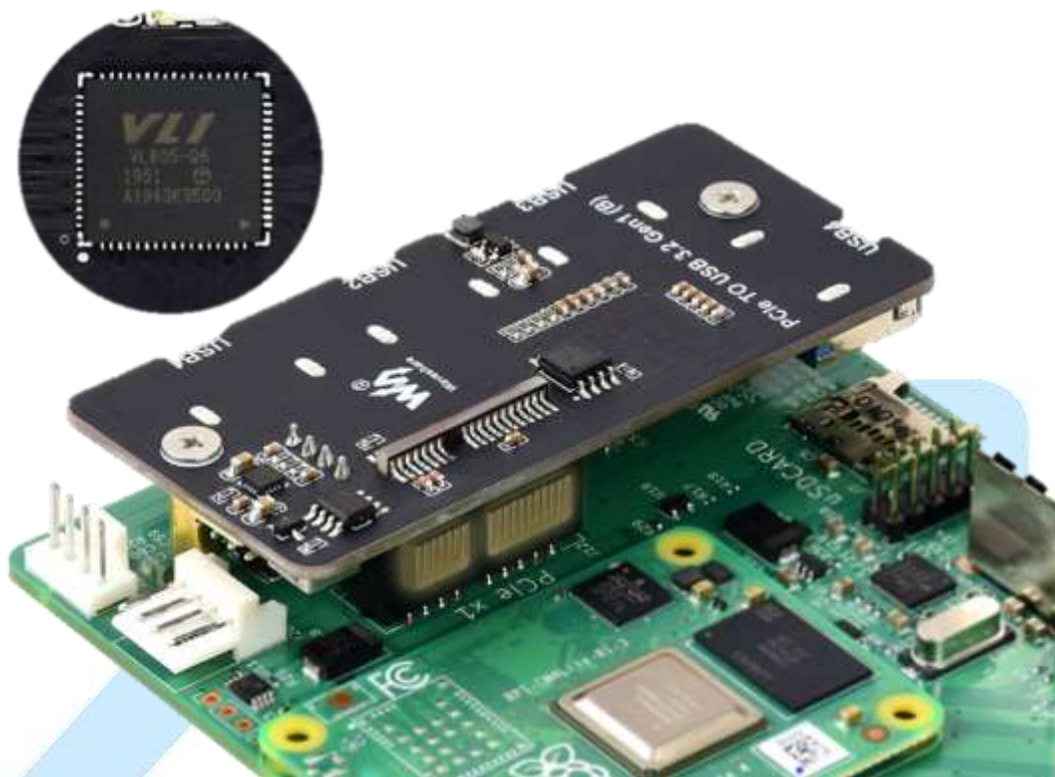
CARACTERÍSTICAS

- 4 puertos USB 3.2 Gen1, compatibles con USB 3.0/2.0/1.1.
- Opciones flexibles de fuente de alimentación: alimentado desde PCIe 12 V o desde un cabezal de 12 V CC.
- Chip VL805 integrado, sin controlador, plug and play.
- Diseñado para Raspberry Pi Compute Module 4 IO Board.
- Cuando se usa con la placa base de la PC, es mejor que la conecte a través de un cable de extensión PCIe.

| | | | |
|---|--|---------|-------------|
|  | AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com | Realizó | ARM |
| | | Revisó | JMLM |
| | | Fecha | 16/SEP/2022 |

MÁS CAPACIDAD USB PARA CM4

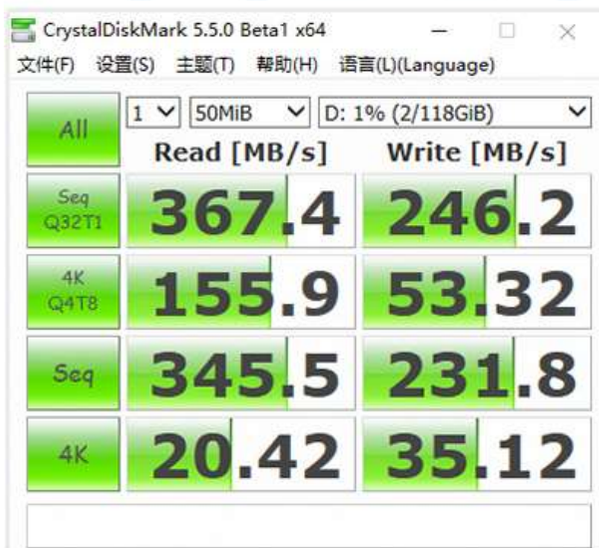
Extendiendo la interfaz PCIe a 4 puertos USB 3.2 Gen1 de alta velocidad, no más USB 2.0 lento, no más escasez de puertos USB.



PRUEBA DE VELOCIDAD DE SSD USB

Prueba SSD USB 3.2 (izquierda), prueba SSD USB 2.0 (derecha).

* Cuando se usa con la placa base de la PC, es mejor que la conecte a través de un cable de extensión PCIe.



| | | | |
|--|--|---------|-------------|
| | AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com | Realizó | ARM |
| | | Revisó | JMLM |
| | | Fecha | 16/SEP/2022 |

ADMITE TIPOS DE DISPOSITIVOS USB

VL805 integrado, sin controlador, Plug And Play. Admite dispositivos USB como unidades flash USB, mouse, teclado, auriculares, SSD Móvil.



OPCIONES FLEXIBLES DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN

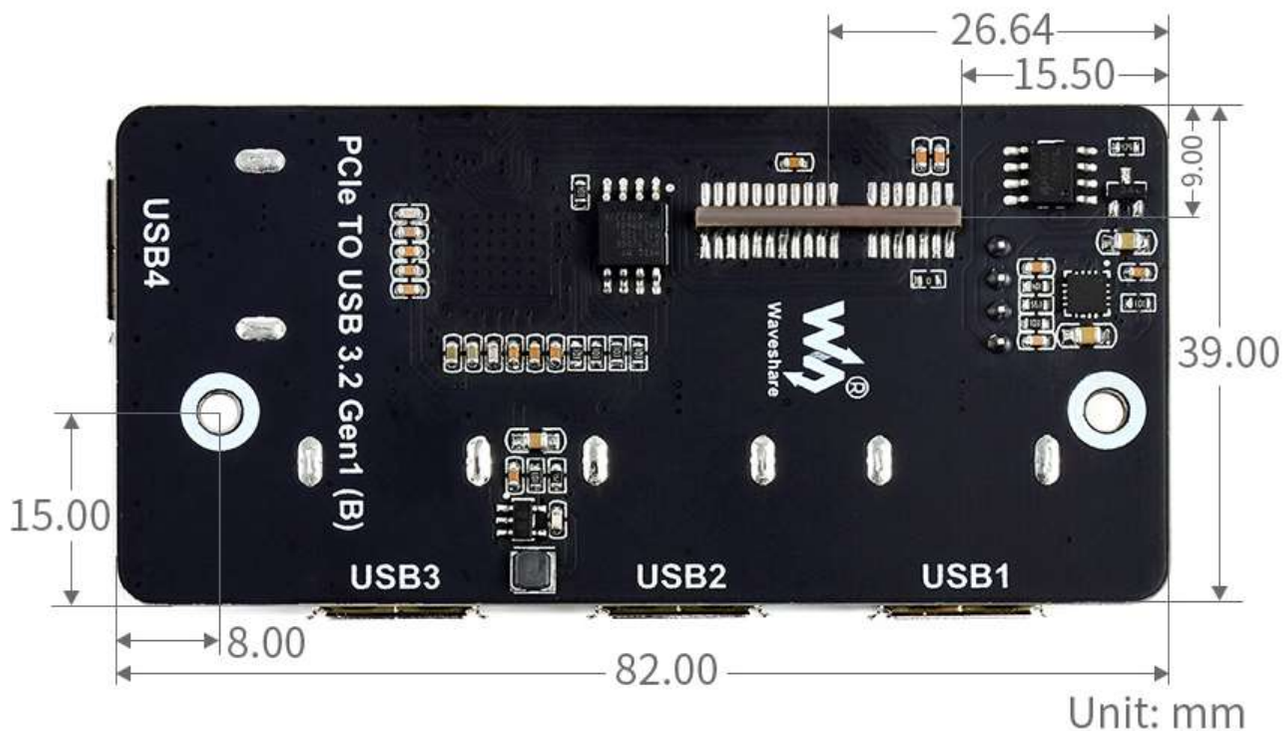
Alimentado desde PCIe 12V, o desde un cabezal de 12V DC.



Onboard TLV62130

| | | |
|--|---------|-------------|
|  AG Electrónica ¡Qué vamos a innovar hoy? | Realizó | ARM |
| | Revisó | JMLM |
| | Fecha | 16/SEP/2022 |

DIMENSIONES DEL CONTORNO



AG
Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

Más información: `PCIe_TO_USB_3.2_Gen1_(B)`

| | | |
|---|---------|-------------|
|  | Realizó | ARM |
| | Revisó | JMLM |
| | Fecha | 16/SEP/2022 |

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