

HAT PCIE A USB PARA RASPBERRY PI 5 PLUG AND PLAY HAT + ESTÁNDAR

SKU26847



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción

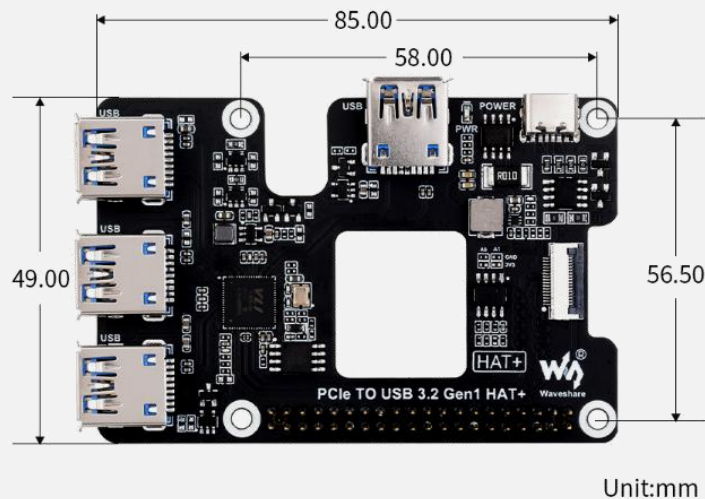
El HAT PCIe a USB para Raspberry Pi 5 permite expandir la funcionalidad de la tarjeta agregando 4 puertos USB de alta velocidad, sin controlador, plug and play.

Características

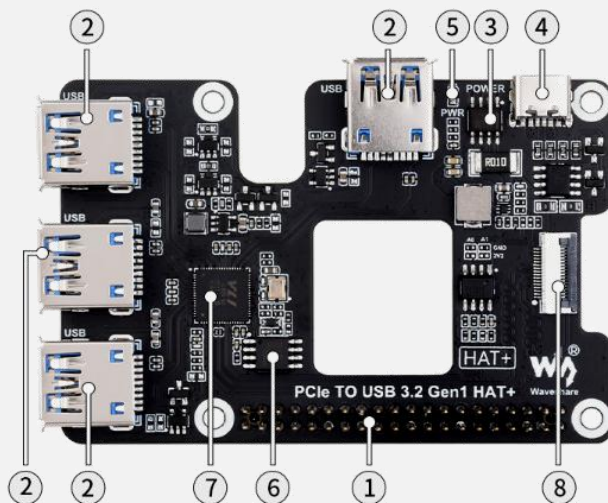
- Diseñado para Raspberry Pi 5, sin controladores, plug and play
- Amplía la interfaz PCIe a 4 puertos USB 3.2 gen1 de alta velocidad para conectar más periféricos.
- Supervisión en tiempo real del estado de la alimentación, admite el control de la alimentación del puerto USB mediante software.
- Chip de control de alimentación y EEPROM integrados
- Mejor efecto de refrigeración para la Raspberry, ofreciendo un funcionamiento más estable
- Nota: la conexión del cable de 16 pines debe ser como en la siguiente ilustración o no funcionará



Dimensiones

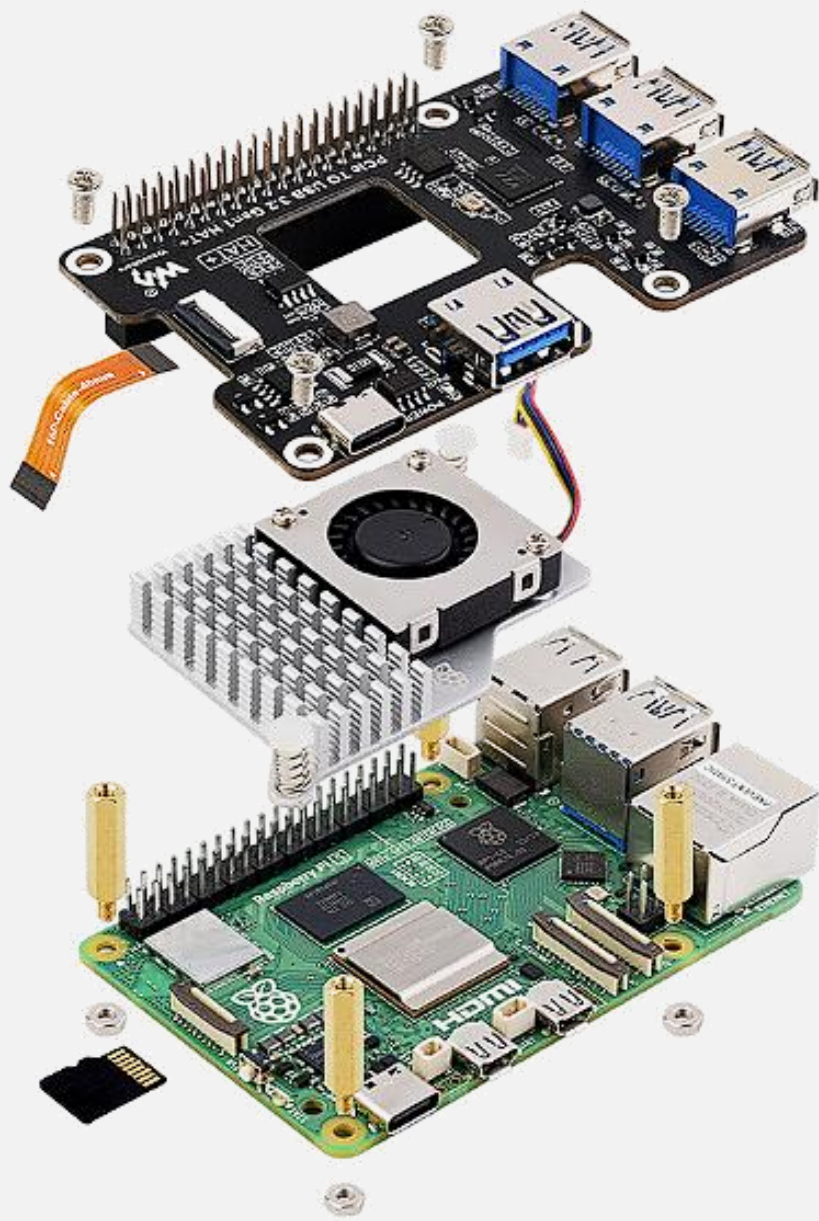


Asignación de pines



1. **Conector GPIO Raspberry Pi**
para Raspberry Pi 5
2. **Puertos USB 3.2 Gen1 ampliados**
USB1~USB4
3. **INA219**
Chip de monitorización de potencia
4. **Puerto de alimentación**
para fuente de alimentación externa Type-C de 5 VCD
5. **LED PWR**
Indicador de alimentación
6. **MX25L3206**
Chip FLASH
7. **VL805**
HUB PCIe a USB 3.2 Gen1
8. **Interfaz PCIe**
para conectar a la interfaz PCIe de Raspberry Pi 5

Instalación



AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Adrián Jesús Beltrán Cruz
	Revisó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
	Fecha	14/05/2024