

SKU18531

GABINETE DE ALUMINIO PARA RASPBERRY PI 4, CON RANURA DE EXPANSIÓN M.2



DESCRIPCIÓN

Gabinete de aluminio para Raspberry Pi 4, con ranura de expansión M.2.

Toda la parte superior de la carcasa actúa como un enfriamiento pasivo para Raspberry Pi, combinado con el ventilador de enfriamiento incluido y las múltiples ventilaciones de flujo de aire, brinda un excelente efecto de enfriamiento

CARACTERÍSTICAS

- Admite Módulos M.2 Como M.2 SSD, que luego se conecta al Pi mediante un adaptador USB
- Refrigeración Activa + Pasiva
- Se accede a todos los puertos en la parte posterior, mínimo desorden de cables
- Fácil montaje



Cooling Fan Passive Cooling



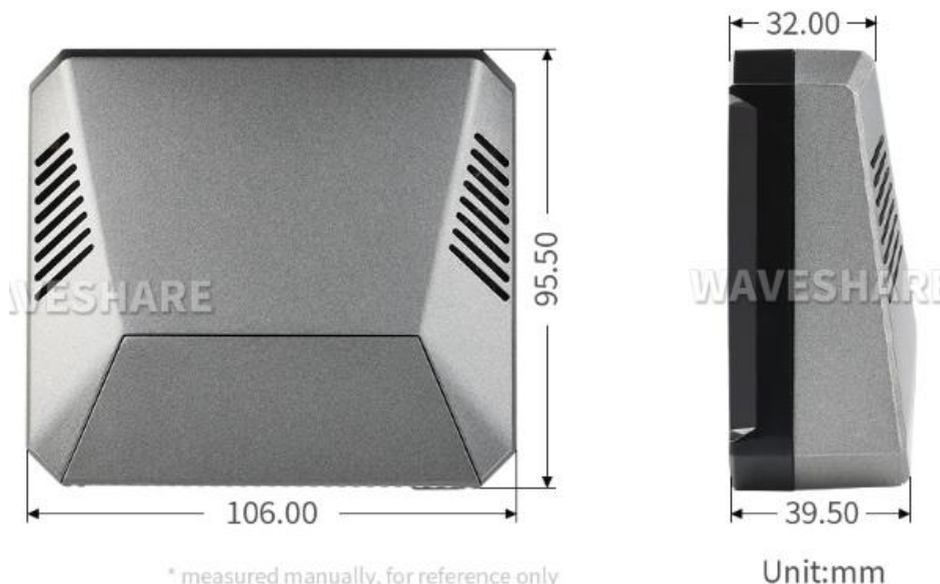
Airflow Vents



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

Realizó	MRS
Revisó	JMLM
Fecha	09/08/2022

DIMENSIONES



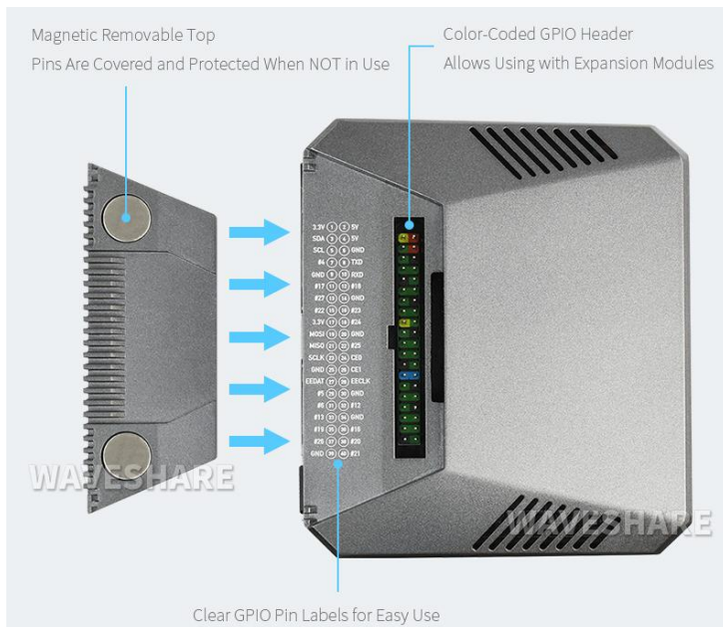
Ranura De Expansión M.2

Soporta Módulos M.2 Como M.2 SSD, Que Luego Se Conecta Al Pi Mediante Un Adaptador USB

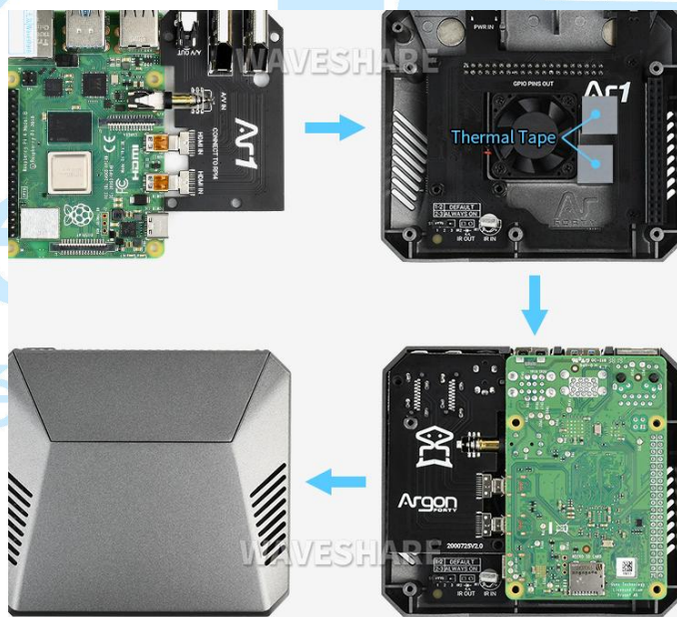


 ¿Qué vamos a Innovar hoy?	Realizó	MRS
	Revisó	JMLM
	Fecha	09/08/2022
AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		

Parte Superior Extraíble Magnética Y Cabezal GPIO Bien Diseñado



Fácil Montaje



*Más información: [PI4-CASE-ARGON-ONE-M.2](#)

 AG Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	MRS
		Revisó	JMLM
		Fecha	09/08/2022