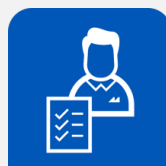


# GABINETE ARGON NEO 5 CON SOPORTE M.2 NVMe PCIE P/ RASPBERRY PI 5

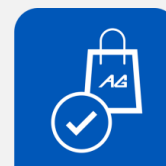
## GABINETE-RP5-ARGON-NEO-M2



Productos  
evaluados por  
**ingenieros  
calificados**



**Garantía y  
seguridad** en  
cada producto



Experiencia de  
compra en la  
**calidad** como  
sello distintivo

### Descripción

El gabinete Argon NEO 5 M.2 NVMe no solo amplía la capacidad de almacenamiento de la Raspberry Pi 5, sino que también mejora su rendimiento general. Los usuarios pueden disfrutar de aplicaciones más rápidas y eficientes, facilitando proyectos que requieren un acceso rápido a datos.

### Características

- Soporte de expansión M.2 NVMe: Incluye una tarjeta de expansión que se conecta a través de la ranura PCIe de la Raspberry Pi 5, permitiendo la instalación de unidades NVMe M.2.
- Compatibilidad versátil: Compatible con unidades NVMe M.2 de cualquier tamaño hasta 2280 y con tipo de conector M-Key.
- Disipador de calor incorporado: Viene con un disipador de calor de aluminio diseñado específicamente para gestionar la temperatura de las unidades M.2 NVMe, lo que permite un rendimiento térmico óptimo.
- Cable FPC de impedancia controlada: Asegura una transferencia de datos estable y confiable, aumentando la integridad de los datos y el rendimiento general del sistema.

### Especificaciones:

- Soporte de almacenamiento: Compatible con unidades M.2 NVMe M-Key de hasta tamaño 2280.

- Gestión térmica: Disipador de calor de aluminio para mantener la unidad NVME en una temperatura óptima.
- Conexión: Se conecta a la ranura PCIe de la Raspberry Pi 5 mediante el cable FPC de impedancia controlada.

## Aplicaciones

Ideal para mayor gestión térmica en M.2 NVME con disipador de calor de aluminio incluido específico para unidad M.2 para mantenerla fresca, eficiente y funcionando por más tiempo

## Compatibilidad

Compatibilidad versátil con M.2 NVME compatible con cualquier M.2 NVME con M-Key de hasta tamaño 2280.

*Otras unidades también pueden ser compatibles, pero aún no las hemos probado.*

- Western Digital SN850
- Western Digital SN740
- Western Digital SN570
- Western Digital SN530
- Western Digital Black SN750 SE (controlador Phison)
- Disco duro externo WD Blue SN580 NVME
- Samsung 980 Pro
- Samsung 980
- Cohete nano de Sabrent
- Cohete Sabrent 4.0
- PNY CS1030
- Origen Inception TLC830 Pro NVMe
- Unidad de estado sólido NVMe Netac NV3000
- Unidad de estado sólido NVMe Netac NV2000
- Lexar NM710
- Lexar NM620
- SSD NVMe Exceria de Kioxia
- Unidad de estado sólido NVMe Kioxia Exceria G2
- Kingston KC3000
- Unidad de estado sólido PCIe NVMe M.2 2280 de Kingston SNV2S NV2 Gen4
- SSD PCIe NVMe interior
- Crucial P3 Plus M.2
- Crucial P3 M.2
- P2 M.2 crucial
- Unidad genérica de memoria Axe
- AData XPG SX8200 Pro

## Fotos



### Enlace al manual:

[https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/FOR\\_WEB\\_INSTRUCTION  
MANUAL\\_NEO\\_5\\_M.2\\_NVMe\\_20240909.pdf?v=1725870016](https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/FOR_WEB_INSTRUCTION_MANUAL_NEO_5_M.2_NVMe_20240909.pdf?v=1725870016)

**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

Alan Huerta Zavala

Revisó

Ing. Jessica Mireya López Morales

Fecha

31/10/2024

