

GABINETE ARGON ONE CON SOPORTE SSD SATA M.2 NVMe RASPBERRY PI 4

GABINETE-RP4-ARGON-ONE-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 ONE integra características de conectividad y administración de energía mejoradas, como doble HDMI, receptor IR, un botón de encendido multifuncional y opciones avanzadas de enfriamiento. Además, al agregar la tarjeta de expansión Argon ONE M.2 NVME, es posible arrancar la Raspberry Pi 4 desde un SSD M.2 NVME, logrando una mayor velocidad y capacidad de almacenamiento en comparación con la microSD.

Características

- **Compatibilidad SSD M.2 NVME:** La tarjeta de expansión permite arrancar desde un SSD M.2 NVME, mejorando la velocidad de arranque y la capacidad de almacenamiento.
- **Soporte UASP:** Compatibilidad con UASP en Raspberry Pi 4, lo que maximiza las velocidades de transferencia de datos.
- **Dos puertos HDMI:** permiten la conexión de dos monitores simultáneamente, ubicados en la parte posterior para una gestión de cables más ordenada.
- **Receptor IR:** Integrado para controlar la Raspberry Pi 4 de forma remota, convirtiéndola en un potente centro de entretenimiento.
- **Soporte extendido de Argon ONE M.2:** Gabinete para SSD M.2 SATA le permite maximizar las velocidades potenciales reales de su Raspberry Pi 4. Ahora podrá arrancar a través de un SSD M.2 SATA para tiempos de arranque más rápidos y una mayor capacidad de almacenamiento en comparación con la tarjeta microSD tradicional.
- **Chasis disipador de calor:** El chasis actúa como disipador para un enfriamiento óptimo.

- Compatibilidad de almacenamiento: Con cualquier SSD SATA M.2 con Key-B y Key B&M.

Aplicaciones

El Argon ONE es ideal para:

- Centros de entretenimiento: Gracias a la conectividad HDMI doble y receptor IR, es perfecto para proyectos de streaming multimedia.
- Servidores y estaciones de trabajo: Al ofrecer almacenamiento rápido y confiable con SSD M.2 NVMe, es ideal para proyectos de servidor o estaciones de trabajo que necesitan rendimiento y disponibilidad.
- Desarrolladores de Raspberry Pi: Su compatibilidad GPIO y administración térmica mejorada lo hacen una excelente opción para proyectos que requieren estabilidad y expansión.

Compatibilidad

- Raspberry Pi 4
- SSD M.2 NVMe



Enlace al manual:

https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/AR1_NVME_INSTRUCTION_MANUAL_20220531.pdf?v=1659581194

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	02/10/2024

