

NAS ARGON EON RASPBERRY PI 4 (ALMACENAMIENTO EN LA RED)

GABINETE-RP4-NAS-ARGON



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



Garantía y seguridad en cada producto



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

Descripción

El NAS Argon EON es una solución de almacenamiento, diseñada específicamente para integrarse con la Raspberry Pi 4. Este dispositivo permite a los usuarios crear su propio servidor de archivos, ofreciendo una forma accesible y eficiente de gestionar y compartir datos en un entorno doméstico o de oficina.

Características

- **Material de aluminio:** Aprovecha la conductividad térmica natural del aluminio para una disipación de calor efectiva, ayudando a mantener temperaturas óptimas para la Raspberry Pi y los discos duros.
- **Refrigeración eficiente:** Un ventilador mejorado y controlable se encarga de enfriar tanto la Raspberry Pi como los discos duros, asegurando un funcionamiento estable y prolongado.
- **Integración fluida:** Permite una integración perfecta con el estuche, facilitando el encendido y apagado del sistema.
- **Monitoreo en tiempo real:** Ubicada estratégicamente debajo del botón de encendido, la pantalla OLED muestra información relevante como: Dirección IP, Estado de la CPU, Estado de almacenamiento.
- **Capacidad expandible:** Puede alojar hasta dos HDD SATA de 3,5" y dos HDD/SDD SATA de 2,5", ofreciendo versatilidad en las opciones de almacenamiento.
- **Programación de tareas:** Permite programar tareas de mantenimiento y otras funciones automáticas, mejorando la funcionalidad del sistema.
- **Diseño funcional:** Todos los puertos están ubicados en un solo lado para facilitar la organización de cables y mantener un entorno limpio.

- Acceso conveniente: Las tarjetas microSD se pueden expulsar fácilmente empujándolas en el mismo puerto, lo que facilita el acceso y el mantenimiento.
- Alimentación eficiente: Funciona con una fuente de alimentación de 12 V y 5 A, proporcionando la energía necesaria para el sistema y los dispositivos conectados.

Especificaciones:

- Material: Aluminio para la disipación de calor.
- Ventilación: Ventilador controlable incorporado.
- Conectividad: Puertos SATA para dos HDD de 3,5" y dos HDD/SDD de 2,5".
- Pantalla: OLED programable para monitoreo en tiempo real.
- Reloj en tiempo real: Integrado para programación de tareas.
- Gestión de cables: Puertos organizados en un solo lado.
- Alimentación: 12V, 5A.

Aplicaciones

El NAS Argon EON es ideal para:

- Uso doméstico: Perfecto para almacenar y compartir multimedia, como fotos, videos y música, en el hogar.
- Pequeñas empresas: Facilita la colaboración y el intercambio de archivos entre equipos de trabajo.
- Proyectos de desarrollo: Ideal para desarrolladores y entusiastas que buscan una solución de almacenamiento versátil para proyectos de software y datos.

Compatibilidad

El NAS Argon EON está diseñado para funcionar perfectamente con la Raspberry Pi 4, aprovechando su potencia y capacidades de procesamiento.

Fotos





Enlace al manual:

https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/FOR_PRINT_EON_INSTRUCION_MANUAL_20211215.pdf?v=1646124298

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

