

GABINETE GAME5PI RETRO CON DISIPADOR, VENTILADOR, Y TARJETA M.2 NVME – PARA RASPBERRY PI 5

ZP-0188



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

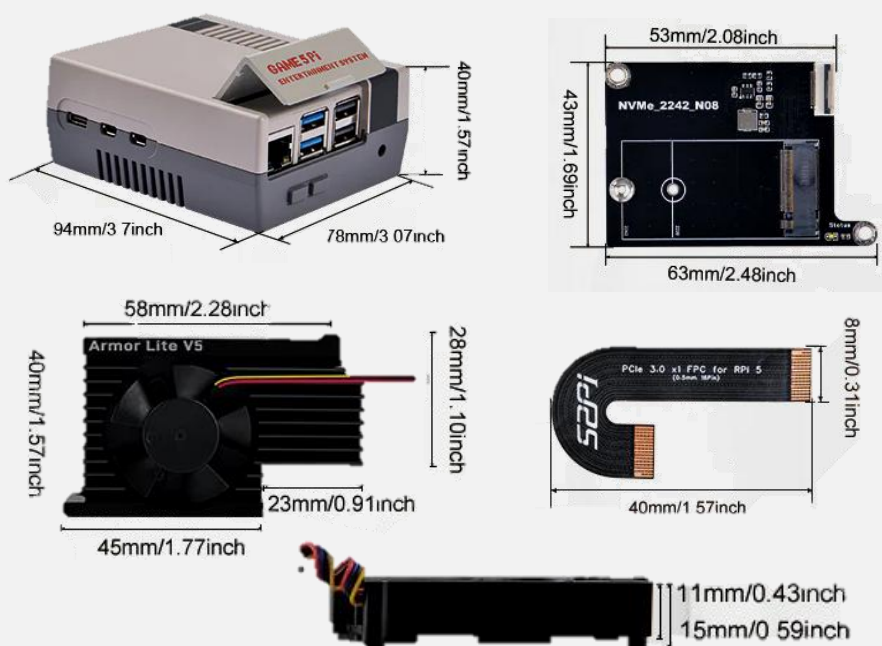
Descripción

La carcasa Game 5 Pi Case, está hecha de ABS con diseño retro, es compacta y fácil de ensamblar, incluye el disipador 52Pi Armor Lite V5 y un ventilador lateral de 5V para mejorar la refrigeración, además de un adaptador de PCIe a SSD M.2 NVMe 2230/2242 que permite ampliar el almacenamiento o arrancar directamente desde una SSD NVMe; cuenta con tapas antipolvo para los puertos USB y Ethernet, un mecanismo accesible para los botones de encendido y reinicio del Raspberry Pi 5 sin tener que abrir la carcasa, y una ranura para tarjeta microSD con espacio suficiente para facilitar la inserción y extracción de la tarjeta.

Especificaciones

- PCIe: PCIe x1 Gen3.0.
- Adaptador NVMe N08: SSD NVMe M.2 con conector M.
- Tamaños de NMV compatibles: 2230/2242.
- El ventilador cuenta con un conector de 2 pines (rojo para alimentación de 5V, negro para tierra), la velocidad del ventilador es gestionada automáticamente por el sistema operativo Raspberry Pi. El ventilador no se activará a menos que la temperatura de la CPU supere los 50°C.
- Tipo de cable del ventilador del refrigerador Armor Lite V5: JST-4 pines.
- Método de montaje de Raspberry Pi: tornillos autorroscantes.

Dimensiones



Notas adicionales

Para mayor información favor de entrar al siguiente enlace:

<https://52pi.com/collections/hat-addons/products/pre-sale-game5pi-case-with-m-2-nvme-pcie-boardn08-for-raspberry-pi-5>

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

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis

Fecha

12/11/2025

