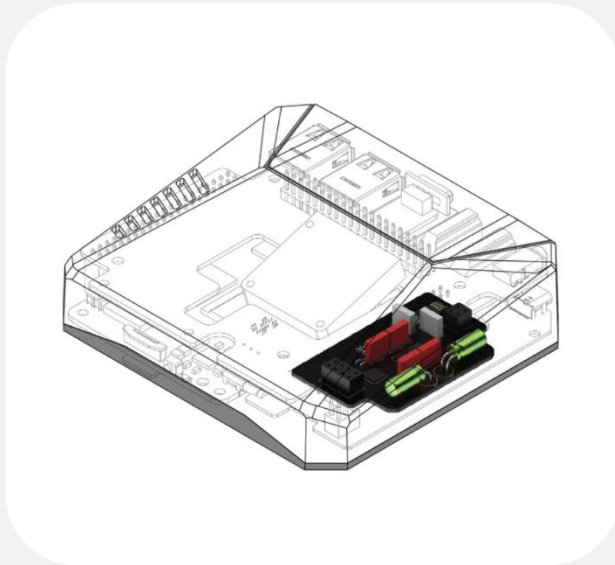


# DAC ARGON BLSTR COMPLEMENTO PARA ARGON ONE V3 (MEJORA DE AUDIO)

## AUDIO-RP5-ARGON-ONE-V3



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



**Garantía y seguridad** en cada producto



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

### Descripción

El sistema de mejora de audio para la Raspberry Pi 5. Se destaca por ofrecer un rendimiento de audio premium y de alta calidad gracias al uso de un códec de audio digital (DAC) de Texas Instruments, específicamente el modelo PCM5122. La instalación es sencilla mediante la tarjeta Argon BLSTR DAC, la cual se conecta al puerto de audio de 3,5 mm de la Raspberry Pi.

### Características

- Alta definición completa de 24 bits a 192 kHz
- Salida de audio analógica (0-2 V RMS) a través de conector de 3.5 mm, con salida auxiliar de 3.5 mm a RCA
- Alimentado por tarjeta de alimentación Argon ONE, conector de 8 pines y 4 pines para entrada y salida de energía

### Especificaciones:

- Tarjeta DAC Argon BLSTR con Texas Instruments PCM5122
- Aislador de bucle de tierra
- Cable auxiliar de 3.5 mm
- Cable de salida AUX a RCA de 3.5 mm

## Aplicaciones

Está diseñado tanto para audífilos como para entusiastas y profesionales. También incluye un aislador de bucle de tierra para evitar ruidos o zumbidos no deseados, mejorando la claridad del audio.

## Fotos



## Enlace al manual:

[https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/BLSTR\\_DAC\\_INSTRUCTION\\_MANUAL\\_79mmx65mm\\_20240712\\_a.pdf?v=1720774295](https://cdn.shopify.com/s/files/1/0556/1660/2177/files/BLSTR_DAC_INSTRUCTION_MANUAL_79mmx65mm_20240712_a.pdf?v=1720774295)

**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

