

# CARCASA DE ALUMINIO

con ventilador activo para Raspberry Pi 5



Esta robusta carcasa de aluminio de alta calidad es su compañera ideal cuando hace calor, ya que protege su Raspberry Pi 5 contra el calor y los golpes. El fresado de los canales, combinado con un ventilador activo, ofrece los mejores resultados de refrigeración. Por lo tanto, es perfecta para condiciones extremas. Además, no requiere espacio adicional, por lo que puede instalarse en proyectos ya existentes.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Material	Aleación de aluminio fresada por CNC
Color	Negro
Compatible con	Raspberry Pi 5
Montaje	4 tornillos incluidos conectan la carcasa y Pi
Capacidad de refrigeración	Ralentí: ~ 30 °C Carga completa: ~ 51 °C
Características especiales	Gran disipador de calor con ventilador, protección contra golpes y calor con el mismo volumen que sin carcasa

## PARA MÁS INFORMACIÓN

Dimensiones (lado superior)	69 x 56 x 15,5 mm
Dimensiones (parte inferior)	87 x 56 x 7,5 mm
Dimensiones (ventilador)	40 x 40 x 7 mm
Peso	120 g
Número de artículo	RB-AlucaseP5-07FAN
Volumen de suministro	RB-AlucaseP5-07FAN, Tornillos, lámina de transferencia térmica
Arancel aduanero n	8473308000
EAN	4250236826844

**NOTA:** Nuestras cajas se suministran sin impresión del logotipo. No obstante, si desea una impresión personalizada, estaremos encantados de ayudarle. Póngase en contacto con nosotros directamente para hablar de sus requisitos personales y crear un diseño personalizado.

Publicado: 2023.12.05