

SKU20130

CARCASA DE METAL Y BASE POE CM4 P/INSTALAR MINIORDENADOR BASADO EN RASPBERRY CM4



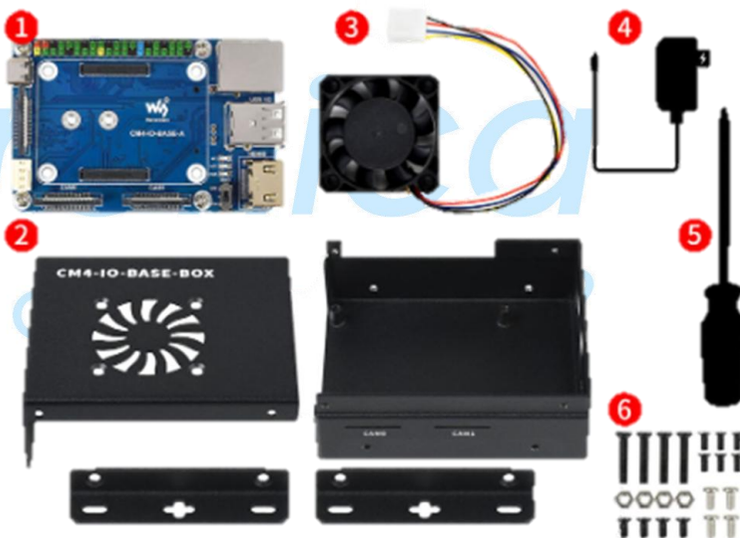
DESCRIPCIÓN

Miniordenador basado en cm4. Diseñado para raspberry pi compute module 4. En el interior, rápido y fácil de construir una minicomputadora.

CARACTERÍSTICAS

Contenido del paquete

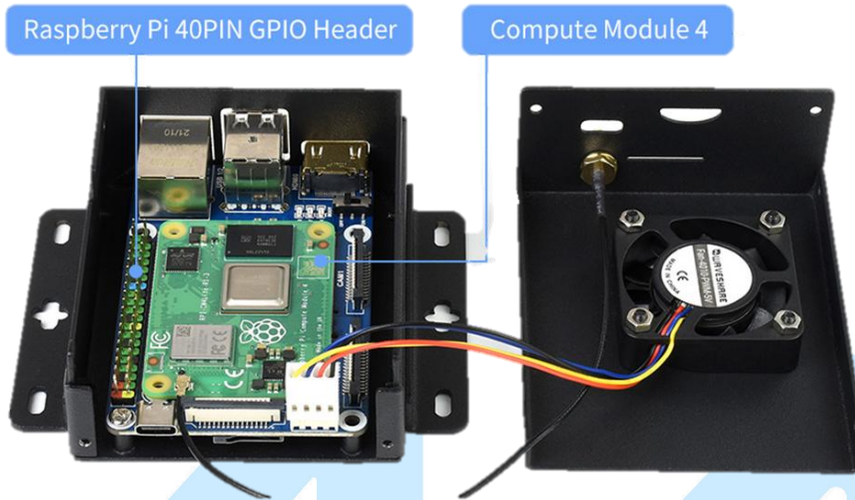
1. CM4-IO-BASE-A x1
2. Caja de metal (superior e inferior) x1
3. Ventilador-4010-PWM-5V x1
4. OPCIONES Adaptador de corriente USB-C 5V 3A x1
5. Destornillador x1



	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	ARM
		Revisó	JMLM
		Fecha	06/SEP/2022

PLACA WAVESHARE MINI IO (LITE VER.) EN EL INTERIOR

Facilita la creación de su propia mini pc Raspberry Pi CM4. (solo como referencia, CM4 y antena NO están incluidos.)



CONECTORES PERIFÉRICOS

Conectores integrados que incluyen CSI/DSI/FAN/HDMI/USB/RJ45 Gigabit Ethernet/Ranura para tarjeta microSD/Ranura M.2.



 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	ARM
		Revisó	JMLM
		Fecha	06/SEP/2022

RECORTE PRECISO CON ETIQUETA TRANSPARENTE

Cada corte está completamente alineado con el conector.



VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN INCLUIDO

Viene con ventilador de refrigeración, combinado con la ventilación de flujo de aire, mejor disipación de calor.



 ¿Qué vamos a Innovar hoy?	Realizó	ARM
	Revisó	JMLM
	Fecha	06/SEP/2022

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

SOPORTE DE MONTAJE EN PARED

Orificios de montaje en pared en dos lados, prácticos para el montaje.



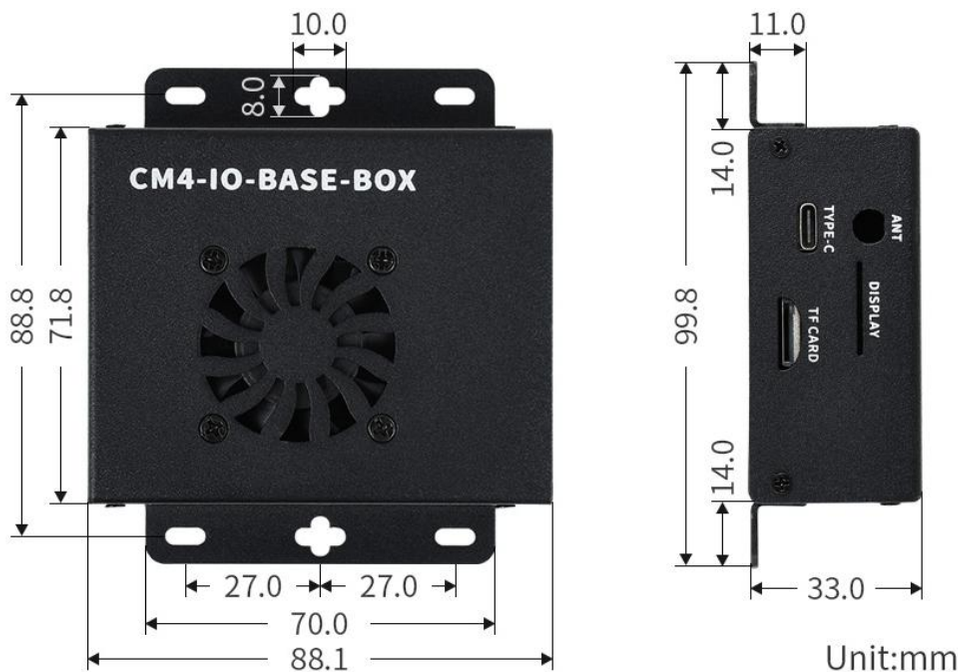
EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Proyectos Raspberry Pi de visión binocular u otro contexto industrial. (Solo como referencia, la pantalla, las cámaras y las antenas NO están incluidas.)



 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	ARM
		Revisó	JMLM
		Fecha	06/SEP/2022

DIMENSIONES DEL CONTORNO



AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

Más información: [CM4-IO-BASE-A](#)

 <p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. ¿Qué vamos a innovar hoy? http://www.agelectronica.com</p>	Realizó	ARM
	Revisó	JMLM
	Fecha	06/SEP/2022