

SKU19883

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



DESCRIPCIÓN

Miniordenador PoE basado en CM4. Diseñado para Raspberry Pi compute module 4.

CARACTERÍSTICAS

- Conectores integrados que incluyen tarjeta CSI/DSI/RTC/HDMI/USB/ETH/TF.
- Viene con ventilador de refrigeración, combinado con la ventilación de flujo de aire, para una mejor disipación de calor.
- Dimensiones: 193.6*94.5*31mm.
- Contenido del paquete:
 - Caja de metal (superior e inferior) x1.
 - Módulo de cómputo 4 Placa PoE x1.
 - Ventilador-4010-PWM-12V x1.
 - Destornillador x1.
 - Paquete de tornillos x1.
 - Adaptador de corriente 12V 2A 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	01/sep/2022

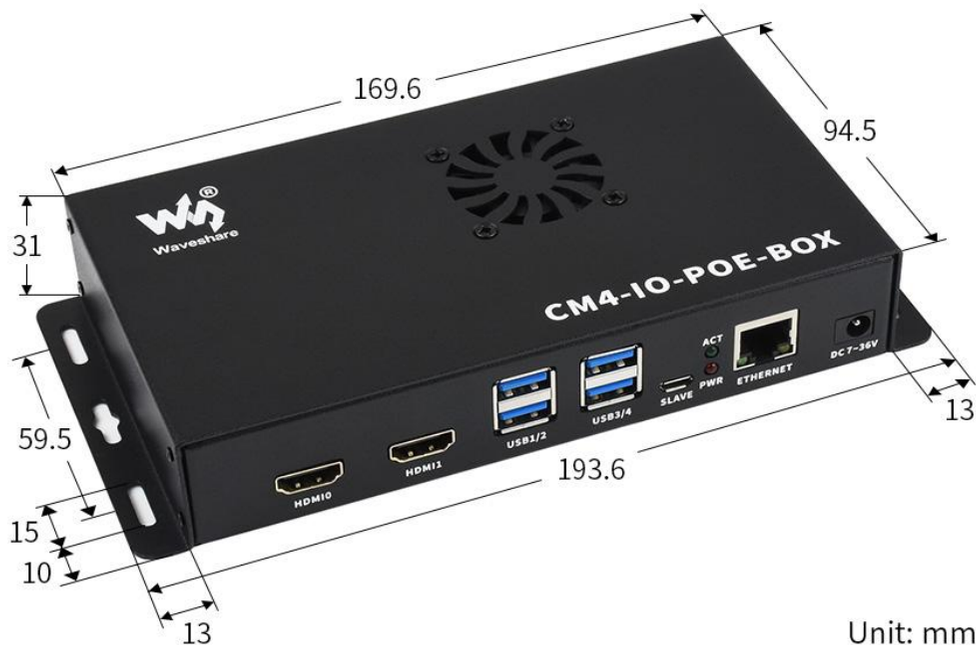
APLICACIONES

Visión binocular, proyectos Raspberry Pi alimentados por PoE u otro contexto industrial.

Solo como referencia, la pantalla y las cámaras NO están incluidas.



DIMENSIONES DEL CONTORNO

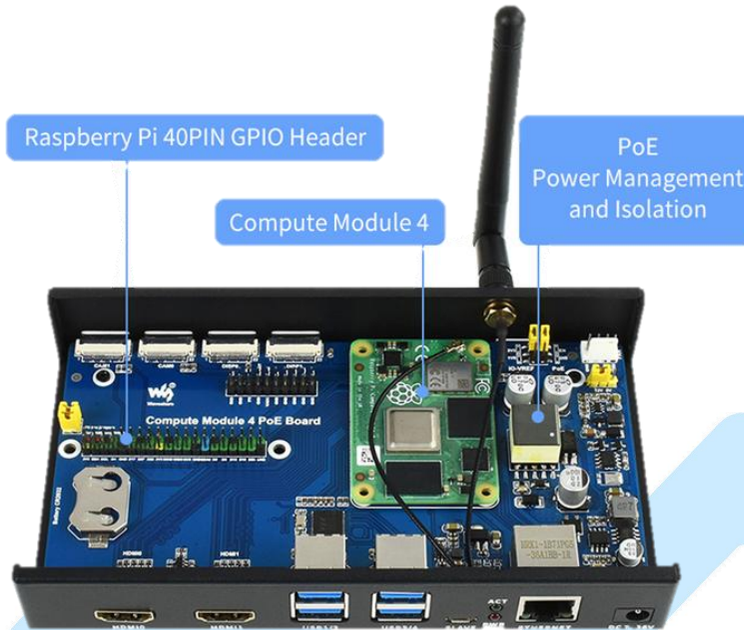


Unit: mm

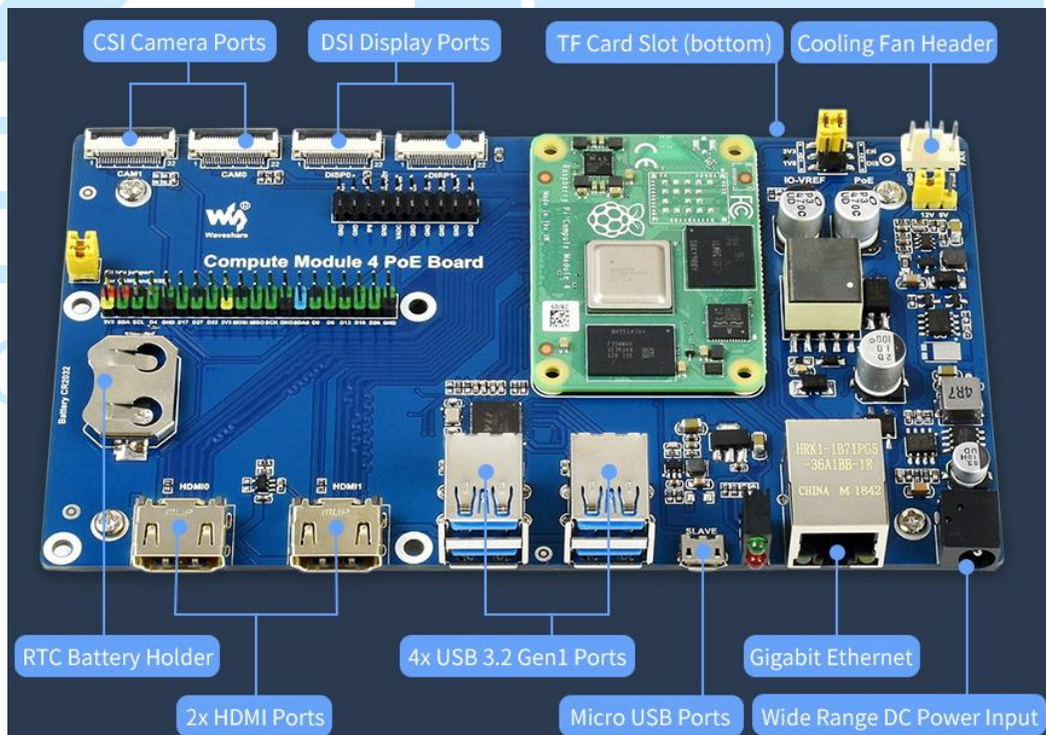
 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	Realizó	ARM
	Revisó	JMLM
	Fecha	01/sep/2022

TARJETA CM4 POE IO EN EL INTERIOR:

Solo como referencia, CM4 y antena NO están incluidos.



CONECTORES INTEGRADOS QUE INCLUYEN TARJETA
CSI/DSI/RTC/HDMI/USB/ETH/TF



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	01/sep/2022

RECORTE PRECISO CON ETIQUETA TRANSPARENTE:

Cada corte está completamente alineado con el conector



VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN INCLUIDO

Electrónica
¿Qué vamos a hacer hoy?



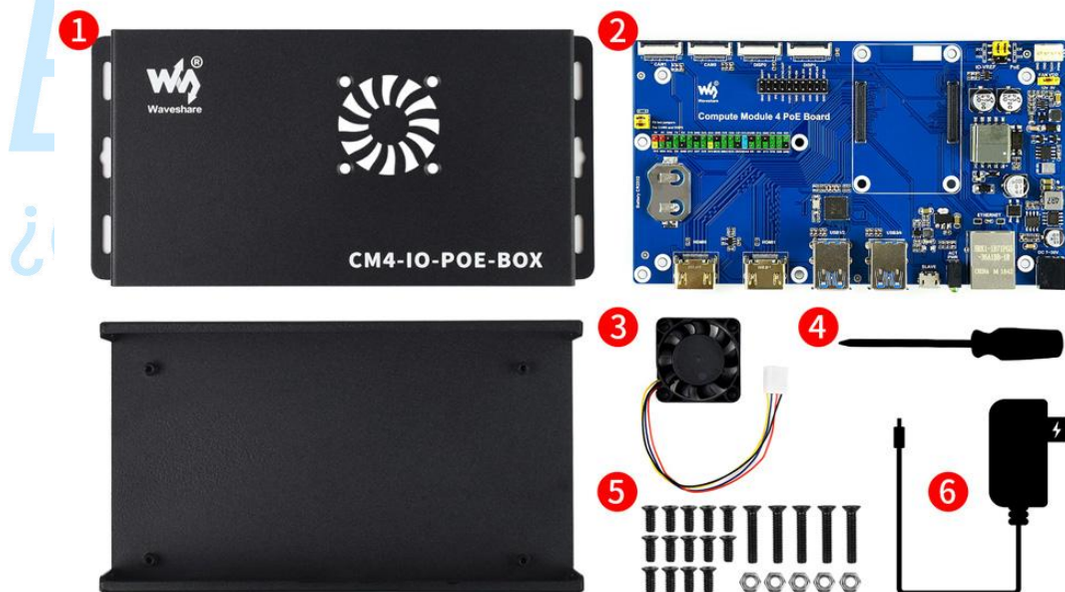
 AG Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	Realizó	ARM
	Revisó	JMLM
	Fecha	01/sep/2022

SOPORTE DE MONTAJE DE PARED



CONTIENE

1. Caja metálica (superior e inferior) x1
2. Módulo de cómputo 4 Placa PoE x1
3. Ventilador-4010-PWM-12V x1
4. Destornillador x1
5. Paquete de tornillos x1



Más información: [Compute Module 4 PoE Board](#)

 AG Electrónica ¿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	01/sep/2022