

SKU20166

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 CSI/DSI/HDMI/USB/ETH/PCIe/RS232/RS485.
- Ventilador de refrigeración incluido: Viene con ventilador de refrigeración, combinado con la ventilación de flujo de aire, para una mejor disipación de calor.
- Soporte de montaje en pared: orificios de montaje en pared en dos lados, practico para el montaje.
- Dimensiones: 114.60*124.50*32.90mm.
- Contenido del paquete:
 1. Módulo de cómputo 4 Placa PoE (B) x1.
 2. Caja de metal (superior e inferior) x1.
 3. Ventilador-4010-PWM-12V x1.
 4. Destornillador x1.
 5. Paquete de tornillos x1.
 6. Adaptador de corriente USB-C 5V 3A 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	09/SEP/2022

APLICACIONES

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



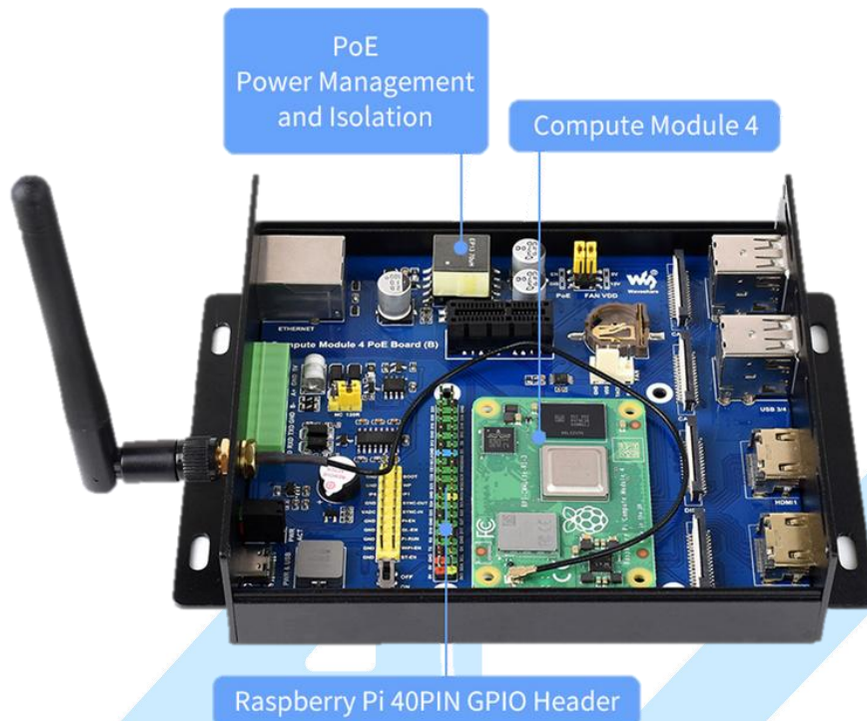
DIMENSIONES DEL CONTORNO



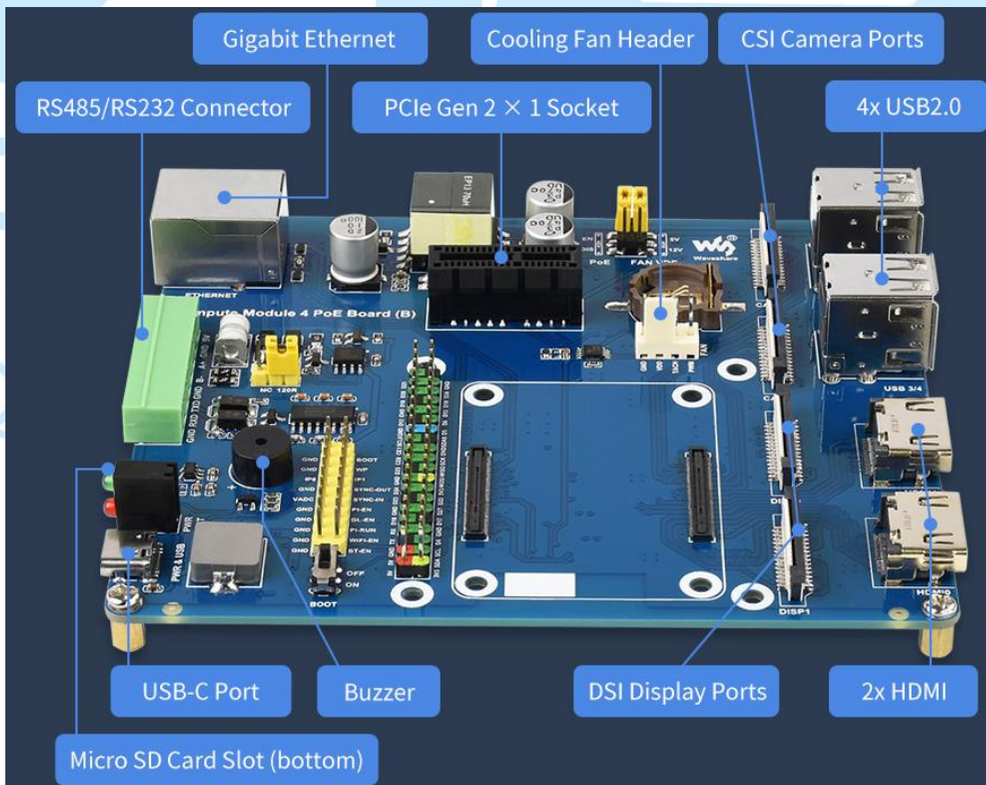
Unit: mm

 AG Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	Realizó	ARM
	Revisó	JMLM
	Fecha	09/SEP/2022
AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		

PLACA DE E/S POE CM4 (B) EN EL INTERIOR



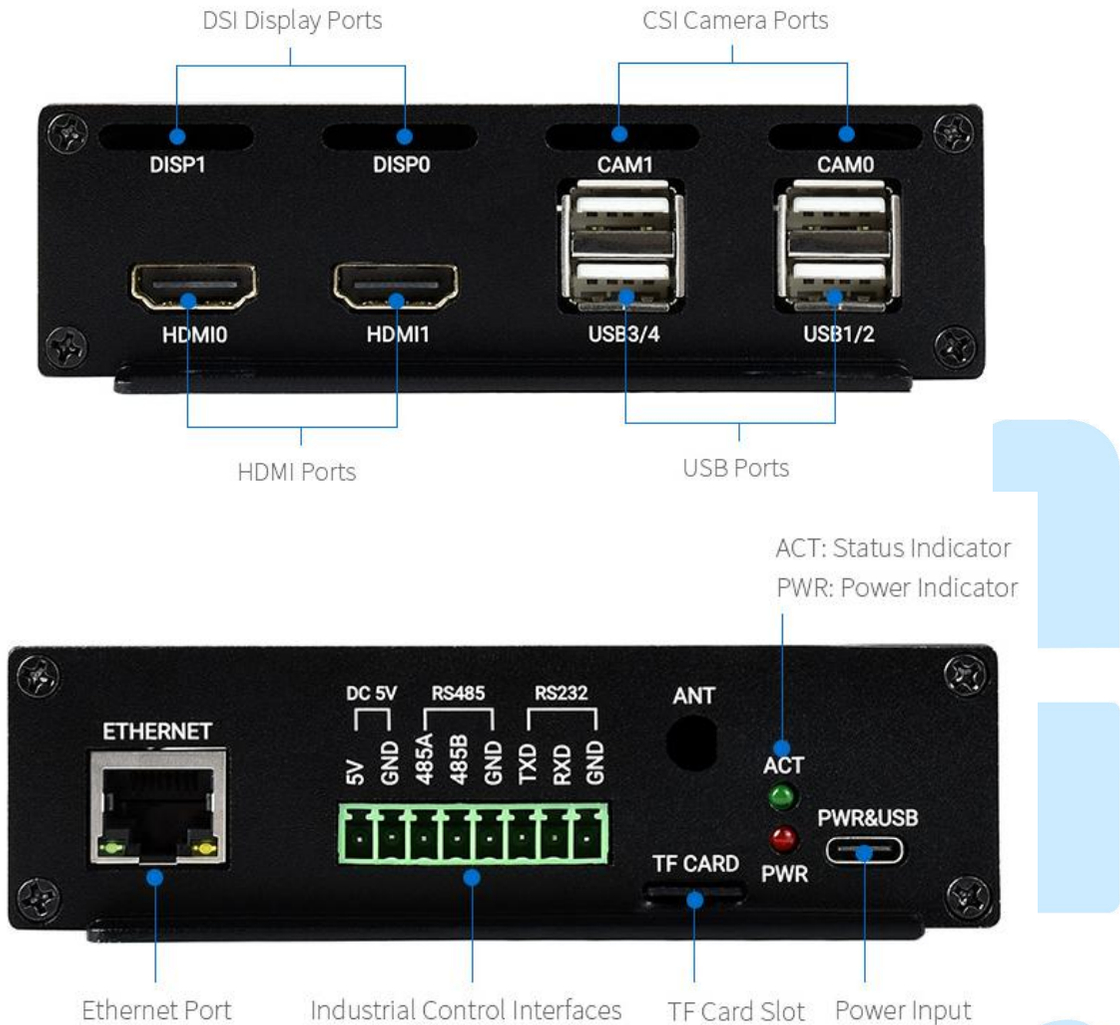
CONECTORES INTEGRADOS QUE INCLUYEN: CSI/DSI/HDMI/USB/ETH/PCIE/RS232/RS485



 ¿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	09/SEP/2022

RECORTE PRECISO CON ETIQUETA TRANSPARENTE:

Cada corte está completamente alineado con el conector.



VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN INCLUIDO

¿Qué vamos a innovar hoy?



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	Realizó	ARM
	Revisó	JMLM
	Fecha	09/SEP/2022

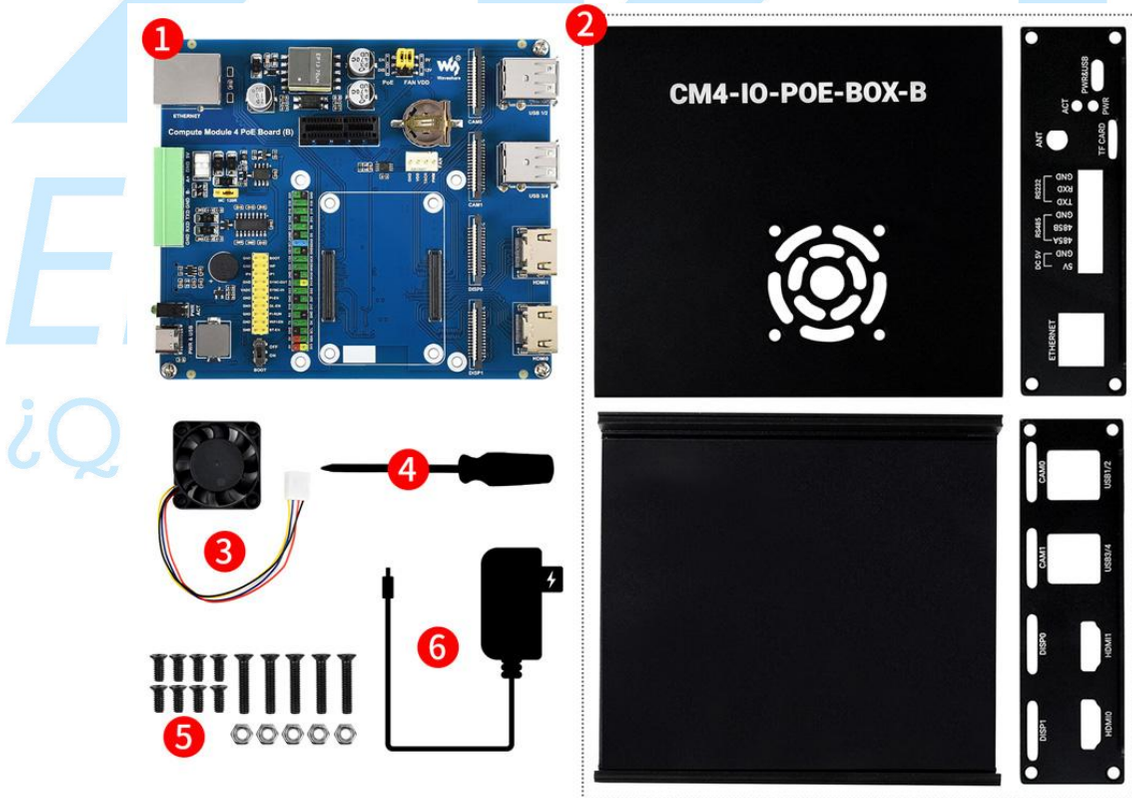
AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

SOPORTE DE MONTAJE EN PARED:

Orificios de montaje en pared en dos lados.



CONTENIDO DEL PAQUETE



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

 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	09/SEP/2022