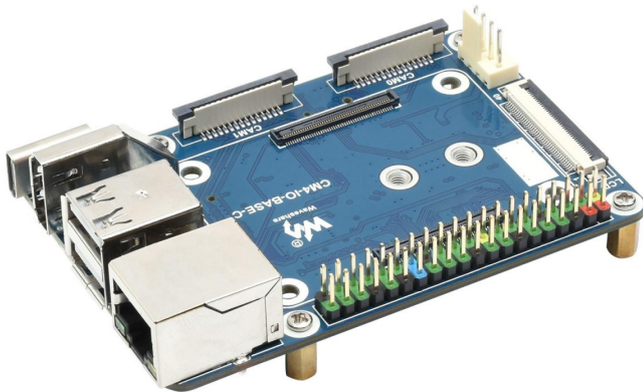




## Mini Base Board (C) Designed for Raspberry Pi Compute Module 4



|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Numero Ordine:</b>   | WS-23228  |
| <b>Hersteller:</b>      | Waveshare |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China     |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 84715000  |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.005 kg  |

Dies ist das Basis-IO-Board der 4. Generation des Raspberry Pi Compute Module. CM4-IO-BASE-C ist ein Trägerboard, das mit dem Raspberry Pi Compute Module 4 verwendet werden kann. Mit einem speziellen 40-Pin LCD-Anschluss lässt es sich außerdem einfacher und schneller in Projekte integrieren.

### Eigenschaften

- **Compute Module Schnittstelle** passend für alle Varianten des Compute Module 4
- **Netzwerk** Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss
- **Verbindung** M.2 M KEY, unterstützt Kommunikationsmodule oder NVME Solid State Drives
- Raspberry Pi 40PIN GPIO Header
- **USB** USB 2 Typ A × 2
- **Display** LCD-Anschluss (40pin 0,5mm FPC-Anschluss)
- **Kamera** MIPI CSI-2 Kameraanschluss × 2 (15poliger 1,0mm FPC-Anschluss)
- **Video** HDMI-Anschluss, unterstützt 4K 30fps-Ausgabe
- **RTC** Echtzeituhr mit Batteriesockel und der Möglichkeit, das Compute Module 4 aufzuwecken
- **Speicher** TF-Kartensockel für Compute Module 4 Lite (ohne eMMC) Varianten
- **Kühler Header** ermöglicht die Einstellung der Geschwindigkeit, 5V
- **Stromanschluss** 5V
- **Abmessungen** 85 × 56mm

### Lieferumfang

- CM4-IO-BASE-C x1
- Solid State Drives Befestigungsschraube x1

### Weitere Bilder:



