

Artikelnr.: 371419

123-2013 - Raspberry Pi E/A-Platine für Compute Module 3 (CM3) CM3 1 GB

ab 165,70 EUR

Artikelnr.: 371419

Versandgewicht: 0.20 kg

Hersteller: Raspberry Pi Foundation



Produktbeschreibung

E/A-Platine für Raspberry Pi Compute Module 3 Das Compute Module IO Board V3 ist für den Einsatz mit den Raspberry Pi Compute-Modulen konzipiert: • CM1 (826-8825) • CM3 (123-2011) • CM3L (123-2012) Dieses E/A-Breakout-Board wird auf das Compute-Modul gesteckt, um den Zugriff auf verschiedene Ports zu ermöglichen, die Sie auf den traditionellen Raspberry-Pi-Boards sehen würden. Wozu brauche ich dies? Sie können das CM3 E/A-Board als Adapter verwenden, um Ihr Compute-Modul einzurichten. Die Compute-Module selbst haben keine Steckverbinder an Bord, sie sind für die Einbindung in Anwendungen konzipiert. Hier kommt das CM3 E/A-Board zum Einsatz. Es hat all die Dinge, die schwerer hinzuzufügen sind, alle bereits auf der Platine. Es besteht auch die Möglichkeit, zusätzliche Komponenten hinzuzufügen, wenn Sie diese benötigen. Was ist auf der E/A-Platine CM3? 20 GPIO-Stifte HDMI-Anschluss USB-Anschluss 2 Kameraanschlüsse 2 Displayports. Hinweis Raspberry Pi garantieren die Verfügbarkeit von CM3 und CM3 Lite mindestens bis Januar 2023. Inhalt Nur E/A-Platine. - Raspberry-Pi-Version: CM3- Produktname: Raspberry Pi E/A-Platine für Compute Module 3 (CM3)- RAM Speicher-Größe: 1 GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

