



Raspberry Pi Compute Module 3 Lite



Artikel-Nr.:	RPICM3-LITE
Hersteller:	Raspberry Pi Foundation
EAN:	0722205308803
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84715000
Gewicht:	0 kg

Das Raspberry Pi Compute Module 3 enthält die wichtigsten Komponenten des Raspberry-Pi-3-Boards - den BCM2837-Prozessor und 1 GB RAM. Die Prozessorschnittstellen sind über Connector-Pins erreichbar und sind damit in der Verwendung flexibler als der normale Pi 3 B+. Das Lite-Modell ist nicht mit eMMC-Flash- und SD/eMMC-Schnittstelle ausgestattet. Stifte sind jedoch verfügbar, um ein eigenes SD/eMMC-Gerät zu verbinden. Die Platine hat einen Formfaktor von 67,6 mm x 31 mm und passt in einen Standard-DDR2-SODIMM-Steckverbinder - derselbe Steckverbinder, der auch für Laptop-Speicher verwendet wird.

Technische Daten

- **Prozessor**
 - Broadcom BCM2837 Chipsatz
 - ARM Cortex-A53@ 1,2 GHz
- **Arbeitsspeicher**
 - 1 GB DDR2
- **Interner Speicher**
 - Keiner. Eigene SD/eMMC kann über Stifte verbunden werden
- **Abmessungen**
 - 67.6mm x 31mm

Weitere Bilder:

