



Raspberry Pi Compute Module 3 B+ Lite



| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Réf. d'article : | RPICM3P-LITE |
| Hersteller: | Raspberry Pi Foundation |
| EAN: | 0765756931106 |
| Herkunftsland: | Großbritannien |
| Zolltarifnummer: | 84715000 |
| Gewicht: | 0.019 kg |

Das Raspberry Pi Compute Module 3 B+ enthält die wichtigsten Komponenten des Raspberry Pi 3 B+ - den BCM2837B0-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 Steckverbindertyp, der auch für Laptop-Speicher verwendet wird.

Technische Daten

- **Prozessor**
 - Broadcom BCM2837B0 Chipsatz
 - ARM Cortex-A53@ 1,2 GHz
- **Arbeitsspeicher**
 - 1GB LPDDR2 SDRAM
- **Interner Speicher**
 - Keiner. Eigene SD/eMMC kann über Stifte verbunden werden
- **Abmessungen**
 - 67.6mm x 31mm

Weitere Bilder:

