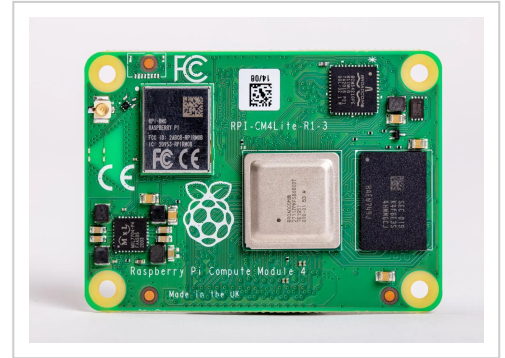


Raspberry Pi Compute Module 4 | 8GB | ohne (Lite) | nein

Raspberry Pi Compute Module 4 liefert die Rechenleistung des beliebten Raspberry Pi 4B, aber in einem kleinen Formfak... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer CM4008000

Gewicht 0.028kg



Produktbeschreibung

Raspberry Pi Compute Module 4 liefert die Rechenleistung des beliebten Raspberry Pi 4B, aber in einem kleinen Formfaktor, ideal zur Integration in eigene Produkte.

Zu den Hauptmerkmalen gehört ein leistungsstarker 64-Bit-Quadcore-Prozessor, Dual-Display-Unterstützung bei Auflösungen bis zu 4K, Hardware-Videodecodierung bis zu 4Kp60, bis zu 8 GB RAM, Gigabit Ethernet, USB 2.0, zwei Kameraschnittstellen, und PCIe Gen 2 x1 Schnittstelle.

Das optionale Dual-Band 2,4/5,0 GHz Wireless LAN und Bluetooth 5.0 verfügen über Modular-Compliance-Zertifizierung. Dies reduziert die notwendigen Compliance-Tests für Endprodukte die auf den CM4 bauen, womit sowohl Kosten als auch Time To Market reduziert werden. Es können entweder die eingebaute, oder eine externe Antenne verwendet werden.

Das Compute Module 4 verfügt über einen integrierten eMMC-Speicher mit wahlweise 8 GB, 16 GB oder 32 GB.

Eigenschaften

- Broadcom BCM2711 quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz
- H.265 (HEVC) (bis 4Kp60 decode), H.264 (up to 1080p60 decode, 1080p30 encode)
- OpenGL ES 3.0 Grafik
- 8GB LPDDR4-3200 SDRAM
- kein integrierter Speicher
- kein WLAN und Bluetooth

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	84715000
Herkunftsland	Grande Bretagne
Speicherkapazität	keiner
Hersteller Produktnummer	CM4008000
Verbindung	Kabelgebunden
RAM	8GB
Artikelnummer	CM4008000
Produktfamilie	Compute Module 4
EAN	728886755486
Gewicht Brutto (in kg)	0.028
Hersteller	Raspberry Pi
Flash	ohne (Lite)
WLAN / Bluetooth	nein

Weitere Bilder

