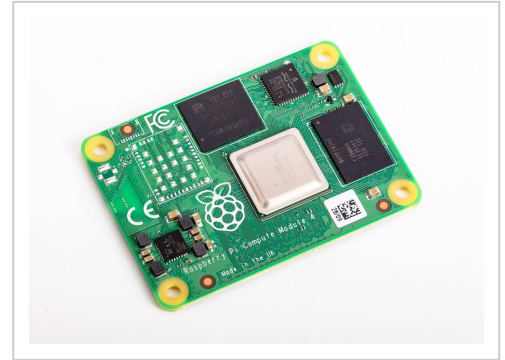


Raspberry Pi Compute Module 4 | 8GB | nein | 32GB

Raspberry Pi Compute Module 4 liefert die Rechenleistung des beliebten Raspberry Pi 4B, aber in einem kleinen Formfak... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer CM4008032

Gewicht 0.014kg



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
- 32GB eMMC Flash-Speicher
- kein WLAN und Bluetooth

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	84715000
Gewicht Brutto (in kg)	0.014
Herkunftsland	Grande Bretagne
Speicherkapazität	32GB
Hersteller Produktnummer	CM4008032
Verbindung	Kabelgebunden
RAM	8GB
Artikelnummer	CM4008032
Produktfamilie	Compute Module 4
EAN	0617588405426
Hersteller	Raspberry Pi
WLAN / Bluetooth	nein
Flash	32GB

Weitere Bilder

