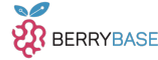


## GPI Case 2, Handheld Gaming Gehäuse mit Raspberry Pi Compute Module 4 4GB RAM, Lite, WLAN + BT



<b>Artikel-Nr.:</b>	GPIC2-4104000
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>Herkunftsland:</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer:</b>	84714100
<b>Gewicht:</b>	0.315 kg

### Back to the Roots!

Mit diesem Kit bestehend aus dem Retroflag GPI Case und einem Compute Module 4 kannst du Game-Klassiker völlig neu erleben.

Mit dem Gehäuse kann ein Raspberry Pi Compute Module 4 spielend einfach in eine mobile Handheld Retro-Gaming Konsole verwandelt werden.

Und weil wir glauben, dass die beste Wahl hierfür das Compute Module 4 Lite mit 4GB RAM und WLAN- und Bluetooth-Unterstützung ist, ist dieses in diesem Kit gleich enthalten.

### Eigenschaften: GPI Case 2

- integriertes 3,0" IPS Display mit 640 x 480 Pixeln Auflösung
- Tasten: Steuerkreuz, A/B, Select/Start sowie zusätzlich X/Y, Turbo, Home und 2 Schulter Tasten
- Audioausgabe über integrierten Lautsprecher oder 3,5mm Klinkenbuchse
- Festlegen der Lautstärke über Lautstärkeregler
- Power-Button sowie Power LED
- micro USB-Port für Firmware-Upgrade oder flashen eines CM4 mit eMMC
- integrierter Lithium Ionen Akku mit 4.000mAh zur Stromversorgung
- Alternativ Betrieb via Netzkabel (USB Type C) möglich
- Abmessungen: 143,93 x 81,30 x 31,72 mm

### Eigenschaften: Compute Module

- 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
- 4GB LPDDR4-3200 SDRAM
- kein integrierter Speicher
- 2.4 GHz, 5.0 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ac wireless; Bluetooth 5.0, BLE;

## Lieferumfang

- Raspberry Pi Compute Module 4 4GB RAM, Lite, WLAN + BT
- Gehäuse mit vormontierten Adapterboards
- USB Type C Kabel
- Installationsanleitung

## Weitere Bilder:

