

Artikelnr.: BPI-M2-ZERO

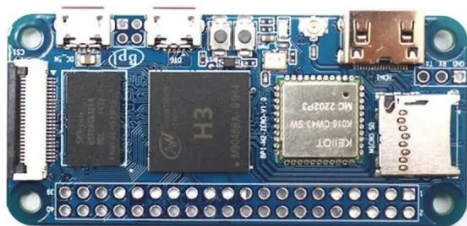
## BPI-M2-ZERO - Banana Pi - Quad-Core Mini Single Board Computer

ab **19,81 EUR**

Artikelnr.: BPI-M2-ZERO

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: BPI



### Produktbeschreibung

Banana Pi BPI-M2-ZERO - Quad-Core Mini Single Board Computer  
Banana Pi M2 Zero ist ein ultrakompakter Single Board Computer, der gerade einmal 60 mm x 30 mm groß ist. Er hat einen Quad-Core Cortex A7 Allwinner H3 Prozessor, mit 512 MB RAM Speicher. Genau wie andere Banana Pi Boards unterstützt er Betriebssysteme sowohl von Linux als auch von Android.

Hauptmerkmale

- Quad-Core ARM Cortex A7 CPU H3
- 512 MB SDRAM
- WLAN (AP6212) und Bluetooth integriert
- Mini HDMI
  
- CPU: Quad-Core Cortex -A7 H3
- GPU: MALI-400 MP2
- Speicher: 512 MB DDR3 SDRAM (gemeinsam mit GPU)
- Speicherunterstützung: microSD-Karte (bis zu 64 GB)
- Integrierte Netzwerk Schnittstelle: nein
- WLAN: 802.11 b/g/n (AP6212)
- Bluetooth: BT 4.0 (AP6212)
- Videoeingang: CSI-Anschluss unterstützt 8-bit YUV422 CMOS Sensor CSI, CCIR656 Protokoll für NTSC und PAL, 5 MP Kamera, 1080 p Video (at) 30 Hz
- Videoausgang: mini HDMI
- Audioausgang: nein
- Audioeingang: nein
- Stromversorgung: 5 V 2 A, microUSB
- USB-Ports: USB OTG (microUSB)
- Taster: 2
- GPIO: 40 Pins
- LED: Status-LED
- IR: nein
- Unterstützte Betriebssysteme: Android und Linux etc.
- Maße: 60 mm x 30 mm
- Gewicht: 35 g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

