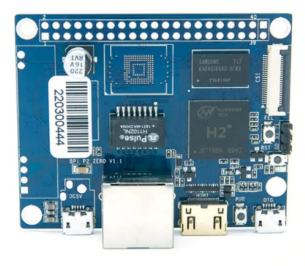


Artikelnr.: 330999

BANANA PI P2 MAKER - Banana Pi - BPI-P2-Maker - Einplatinencomputer ohne **EMMC, WLAN und BT**

ab **26,46 EUR**

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: BPI



Produktbeschreibung

Banana Pi BPI-P2-Maker - Einplatinencomputer ohne EMMC, WLAN und BT

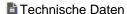
Der Banana Pi BPI-P2-Maker ist ein ultrakompakter Einplatinencomputer, der nur 65 x 52,5 mm misst. Er verwendet einen Quad-Core-Cortex A7 Allwinner H2+-Prozessor. Mit 512 MB RAM, 100M LAN und PoE-Unterstützung ist er ideal für Systeme mit geringem Platzbedarf und Anwendungen mit begrenztem Speicherplatz geeignet. Wie andere Mitglieder der Banana Pi-Familie unterstützt er sowohl Linux- als auch Android-Betriebssysteme. Hauptmerkmale:

- CPU: Allwinner H2+, Quadcore-Cortex-A7
 512 MB DDR3-SDRAM

- 40-Pin-GPIO, einschließlich UART, SPI, I2C, IO usw.
- 100 M LAN
- PoE-Standardunterstützung nach IEEE 802.3af PoE
- CPU: H2+ Quad-Core Cortex-A7 H265/HEVC 1080P
- GPU: Mali400MP2 GPU bei 600 MHz, unterstützt OpenGL ES 2.0 Speicher (SDRAM): 512 M DDR3 (gemeinsam mit der GPU)
- Onboard-Speicher: TF-Karte (max. 64 GB) Netzwerk: 100M LAN
- PoE-Power: Unterstützung für PoE-Funktionen Onboard Flash: Keine
- Onboard WLAN: Keine

- Onboard WLAN: Keine
 Videodecodierung: 1080p bei 60 fps, H.264
 Videocodierung: 1080p bei 30 fps, H.264
 Videoeingang: CSI-Eingangskamera
 Videoausgänge: Mini-HDMI 1.4, 1080p bei 30 fps, DHCP
 Audioausgang: Mini HDMI
 Stromquelle: Micro-USB mit 5 V/2 A oder PoE
 USB 2.0-Anschlüsse: 1x USB 2.0 OTG
 Schaltflächen: Power, Reset
 Low-Level-Peripheriegeräte: 40-Pin-Header, kompatibel z

- Low-Level-Peripheriegeräte: 40-Pin-Header, kompatibel zu Raspberry Pi 3 UART GPIO (1x3)-Pin: UART, Masse
- LED: Power, Status
- Unterstützte Betriebssysteme: Android, Linux
- Maße: 65 x 52,5 mm
- Gewicht: 30 g



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

