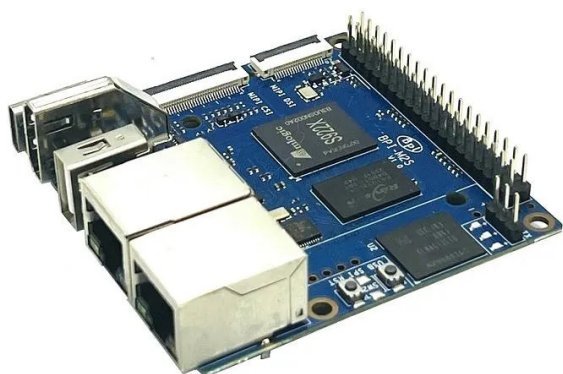


Artikelnr.: BPI-M2S-S922X

BPI-M2S (AMLOGIC S922X) - BPI-M2S mit Amlogic S922x, 2x Gigabit Anschlüsse, 2 GB RAM, 16 GB eMMC

ab **94,81 EUR**

Artikelnr.: BPI-M2S-S922X
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: BPI



Produktbeschreibung

BananaPi BPI-M2S neues Design mit Amlogic S922X Quad-Core ARM Cortex-A73 und Dual-Core ARM Cortex-A53 CPU, ARM G52 MP4 (6EE) GPU, HDMI Ausgang, 2x Gigabit Ports, 2G RAM und 16 GB eMMC Flash.

Der Banana Pi BPI-M2S verwendet einen stromsparenden und leistungsstarken Amlogic S922X-Prozessor, der sich für Computer, persönliche mobile Internetgeräte und andere Smart-Device-Anwendungen eignet. Er basiert auf der Big/Little-Architektur und integriert den Quad-Core Cortex-A73 und den Dual-Core Cortex-A53. Das S922X-Motherboard-Programm, das den Chip verwendet, hat im Vergleich zum marktüblichen Vier-Kern-Programm einen qualitativen Leistungssprung.

BPI-M2S hat die gleiche Größe wie Banana Pi BPI-M2+ und Banana Pi BPI-M2 Pro.

- Amlogic S922X Quad-Core ARM Cortex-A73 und Dual-Core ARM Cortex-A53 CPU, ARM G52 MP4 (6EE) GPU
- 2 GB LPDDR4 RAM
- 16 GB eMMC-Flash (max. 128 G)
- 2x Gigabit-Anschlüsse
- HDMI-Ausgang
- 40 PIN GPIO
- Unterstützt Android- und Linux-Systeme
- Unterstützt PoE-Modul und WiFi&BT-Modul onboard

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

