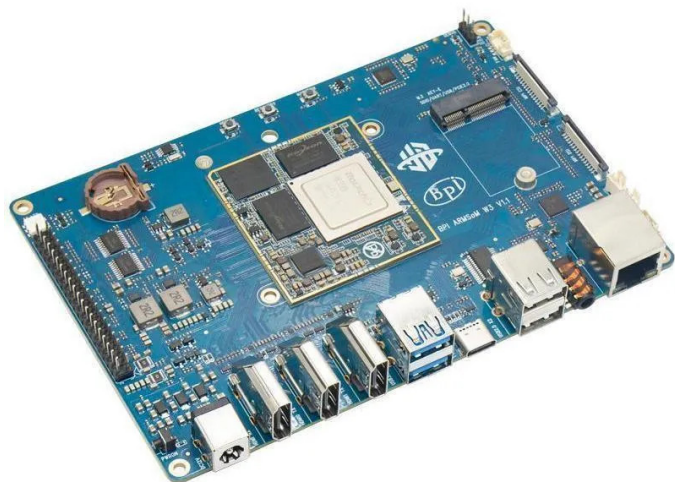


Artikelnr.: 384160

BPI-W3 - Bananen-Pi

ab **201,30 EUR**

Artikelnr.: 384160
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: BPI



Produktbeschreibung

Banana Pi BPI-W3 Open Source Board mit Rockchip RK3588 8GB RAM und 32GB eMMC Flash
Rockchip RK3588 quad ARM Cortex-A76 und quad Cortex-A55 besteht aus einem Achtkern-CPU-Prozessor ARM Mali-G610 MP4, NPU für AI : 6Tops@INT8 8GB RAM und 32GB eMMC Flash onboard 1x 2.5Gbps Ethernet unterstützt HDMI in und HDMI out
Der Banana Pi BPI-W3 ist ein Router-basiertes Entwicklungsboard, es Design mit Rockchip RK3588 quad ARM Cortex-A76 und quad Cortex-A55 besteht aus einem Achtkern-CPU-Prozessor. 6Tops@INT8 NPU, 8GB Speicher, 32GB eMMC Speicher auf dem Board, das auf einer Vielzahl von Open-Source-Betriebssystemen wie OpenWrt, Android und Linux laufen kann. Es hat 1 Gigabit LAN Ports, 1 Gigabit WAN., Außerdem verfügt er über 2 HDMI-Ausgänge und 1 HDMI-Eingang.
Key Features?
- Rockchip RK3588 quad ARM Cortex-A76 und quad Cortex-A55 besteht aus einem Achtkern-CPU-Prozessor- ARM Mali-G610 MP4,- NPU für AI : 6Tops@INT8- 8GB RAM und 32GB eMMC Flash onboard- 1x 2.5Gbps Ethernet- Unterstützung von HDMI in und HDMI out
Banana Pi BPI-W3 verwenden LGA-Core-Board-Design, Standard mit 8GB RAM und 32GB eMMC, die LGA BGA-Core-Board in der Schnittstelle führte zu den RK3588 alle IO-Definition, kann RK3588 alle Definition Schnittstelle unterstützen, kann leicht geändert werden, um die Anwendung, die Sie wollen. Flexible Anpassung.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

