



## Argon EON Pi NAS, EU



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | RPI4-AEON     |
| <b>Hersteller:</b>      | Argon40       |
| <b>EAN:</b>             | 6974297860033 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 84733080      |
| <b>Gewicht:</b>         | 2.5 kg        |

Wer viel am Computer erschafft und erfindet, weiß wie wichtig Backups sind. Und wer ein Maker ist, möchte dabei nicht irgendeinem NAS-Hersteller vertrauen. Aber das muss nicht zu einem Gewusel von Kabeln und Festplatten führen. Denn wir haben das neue *Argon EON Pi NAS*. Zusammen mit einem Pi und einer Festplatte (2,5" oder 3,5") und es ist für dutzende (bis zu 72) Terabyte Raum nach oben

- Bauen Sie Ihren eigenen Network Attached Storage (BYO-NAS)
- Nutzt die natürliche Wärmeleitfähigkeit und -ableitung von Aluminium
- Erweitert den eingebauten steuerbaren Lüfter, um sowohl den Raspberry Pi als auch die Festplatten zu kühlen
- Multifunktionale Einschalttaste für eine nahtlose Integration in das Gehäuse
  - Programmierbares OLED-Display befindet sich unter der Taste und zeigt Folgendes an:
    - IP-Adresse
    - CPU-Status
    - Speicherstatus
- 4 Einschübe für SATA-Festplatten, die zwei 3,5" SATA HDD und zwei 2,5" SATA HDD/SDD aufnehmen können
- Eine eingebaute Echtzeituhr ermöglicht das Planen von Aufgaben
- Alle Anschlüsse befinden sich auf einer Seite für ein übersichtliches Kabelmanagement
- MicroSD-Karten können ausgeworfen werden, indem sie auf denselben Anschluss gedrückt werden
- Betrieb über 12V 5A Netzteil

### Spezifikationen

- **Betriebssystem:**
  - Alle Raspberry-Pi-kompatiblen Betriebssysteme: Raspberry Pi OS, Open Media Vault, Twister OS, Ubuntu for Raspberry Pi etc.
- **CPU:**(Raspberry Pi 4 Model B)
  - Broadcom BCM2711, Quad Core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz
- **Arbeitsspeicher:**(Raspberry Pi 4 Model B)
  - 2GB, 4GB oder 8GB LPDDR4-3200 SDRAM (je nach Modell)
- **Speicher:**
  - **Laufwerkeinschübe:** 4
  - **Kompatible Laufwerke:**



- 2,5" SATA HDD (bis zu 4 Laufwerke)
- 2,5" SATA SSD (bis zu 4 Laufwerke)
- 3,5" SATA HDD (bis zu 2 Laufwerke)
- **Maximale Speichergröße je Laufwerk: 18TB**
- **Externe Anschlüsse:**
  - Raspberry Pi 4 Model B
  - RJ-45 1GbE LAN Port (1)
  - USB 3.0 (2)
  - USB 2.0(2)
  - Raspberry Pi Standard 40-poliger GPIO Header
  - HDMI Ports – bis 4kp60 Unterstützung(2)
  - 4-poliger Stereo-Audio- und Composite-Video-Anschluss (1)
  - Micro-SD Kartenanschluss (1)
- **Weiteres:**
  - **OLED System-Display:** Multi-Mode (über Software nach Installation des Skripts)
  - **Lüfter:** 60mm x 60mm Bürstenloser Motor
  - **Lüftergeschwindigkeit / Sicheres Herunterfahren über Power-Button:** Multi-Mode (über Software nach Installation des Skripts)
  - **Scheduled On/Off:** Über eingebautes RTC (nach Installation des Skripts)
  - **Stromzufuhr von Netzteil:** 60 Watt
  - **Eingangsspannung:** 100V - 240V AC

## Weitere Bilder:

