



Argon EON Pi NAS, EU



Numero Ordine:	RPI4-AEON
Hersteller:	Argon40
EAN:	6974297860033
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	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:

