

Artikelnr.: 391877

## EB120901 - Argon ONE V3 M.2 NVME PCIE Gehäuse

ab **44,41 EUR**

Artikelnr.: 391877

Versandgewicht: 0.30 kg

Hersteller: Raspberry Pi Foundation



### Produktbeschreibung

Das Argon ONE V3 M.2 NVME PCIE Gehäuse erweitert das Potenzial Ihres Raspberry Pi 5 durch die Unterstützung eines M.2 NVME Expansion Boards. Booten Sie Ihren Raspberry Pi 5 von einem NVME M.2 Laufwerk. Eingebauter HEATSINK für Ihr M.2 NVME Laufwerk. Genießen Sie schnelleren und höheren Speicherzugriff durch den Anschluss von M.2 NVME-Laufwerken über den PCIe-Steckplatz des Raspberry Pi 5. Vielseitige M.2 NVME-Unterstützung, kompatibel mit jedem M.2 NVME mit M-Key bis zu einer Größe von 2280. Verbessertes Wärmemanagement für M.2 NVME mit dem mitgelieferten Aluminium-Kühlkörper, der speziell für das M.2-Laufwerk entwickelt wurde, damit es kühl und effizient bleibt und länger funktioniert. Zuverlässige und konsistente Datenübertragung mit dem mitgelieferten impedanzgesteuerten FPC-Kabel. Das Argon ONE V3 M.2 NVME-Gehäuse ist jetzt kompatibel für den Raspberry Pi 5 mit verbesserten Funktionen und einer neuen schwarzen Oberfläche. Bessere aktive Kühlung mit dem PWM-programmierbaren 30-mm-Lüfter vom Typ Gebläse. Neu positioniert innerhalb des Gehäuses, um effizienter und leiser zu sein. Verbesserte passive Kühlung mit dem zusätzlichen Kühlkörper auf dem Power-Management-Chip des Raspberry Pi 5 neben der CPU, die beide bei intensiver Nutzung heiß werden. Bessere Kommunikation und Energieverwaltung mit dem Raspberry Pi 5 durch den RP2040-Chip des Raspberry Pi, der die Eigenschaften und Funktionen des Argon ONE V3 steuert, wie z. B. die Lüftergeschwindigkeit und den Status der Energieverwaltung (z. B. manuelles Booten oder automatisches Booten nach einem Stromausfall durch einfaches Setzen der Jumper-Pins im Inneren des Gehäuses), so dass Sie den Argon ONE so verwenden können, wie Sie es für richtig halten. Der Netzschalter auf der Rückseite kann durch die Installation eines Open-Source-Skripts die folgenden Funktionen ausführen: sicheres Herunterfahren, Neustart und erzwungenes Herunterfahren.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

