



Argon ONE M.2 Expansion Board, NVME



Artikel-Nr.:	RPI-ANVTRAY
Hersteller:	Argon40
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.1 kg



Das **Argon ONE M.2 NVME Erweiterungskarte** erweitert die Unterstützung für **M.2 NVME** SSDs, um das wahre Geschwindigkeitspotenzial Ihres Raspberry Pi 4 zu maximieren. Sie können jetzt über eine M.2 NVME SSD booten, was schnellere Bootzeiten und eine größere Speicherkapazität im Vergleich zu einer herkömmlichen microSD-Karte ermöglicht.

- Ersetzen Sie einfach **den Boden des Argon ONE Gehäuses** mit dem **Expansion Board** und das Gehäuse kann nun SSDs verwenden. Es wird **empfohlen**, **Raspberry Pi 4 Cases** zu verwenden, da die Boards über **USB 3.0** Anschlüsse verfügen.
- **Argon ONE M.2 ist UASP-unterstützt für den Raspberry Pi 4**, was bedeutet, dass Sie die Übertragungsgeschwindigkeiten Ihres M.2 SATA Laufwerks maximieren können.
- Erweitert Ihr **Raspberry Pi 4** um M.2 NVME SSD Kompatibilität. Funktioniert nur mit dem **Argon ONE Raspberry Pi 4 Gehäuse**, das separat erhältlich ist.
- Akzeptiert jede Größe von M.2 NVME SSD mit M-Key oder B+M Key
- Dieses Raspberry Pi 4 SSD Board maximiert die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung für Raspberry Pi 4
- Sie können Ihr Betriebssystem auf der M.2 SSD installieren

- **Paket enthält:**
 - M.2 SSD NVME Karte
 - USB3.0 Brücke
 - Kunststoffboden
 - 2 Wärmeleitpads
 - 4 Schrauben
 - 4 Gummifüße
 - Bedienungsanleitung