



Pimoroni NVMe Base für Raspberry Pi 5, PCIe, M-Key NVMe SSD Unterstützung



PIMORONI

Order number: PIM699
Hersteller: Pimoroni
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84733080
Gewicht: 0.101 kg

NVMe Base für Raspberry Pi 5, NVMe Base

Fügen Sie Ihrem Raspberry Pi 5 superschnellen Speicher hinzu, der blitzschnelle Boots, NAS-Nutzung und flinke Anwendungen ermöglicht! NVMe Base ist eine PCIe-Erweiterungsplatine für den Raspberry Pi 5. Bestücken Sie sie einfach mit einer M-Key NVMe SSD (**Unterstützung für 2230 bis 2280 Größen**) und montieren Sie sie unter Ihrem Pi für eine kompakte und schnelle Speicherlösung - sie kommt sogar mit Gummifüßen!

Merkmale im Überblick

- Perfekte Lösung, um Ihren Raspberry Pi 5 in einen Dateiserver, Medienzentrum, Reverse-Proxy usw. zu verwandeln.
- Unterstützt große Mengen an schnellem Speicher, besonders nützlich bei IOPS-intensiven Workloads.
- NVMe Base folgt den neuen "PIP"-Designrichtlinien von Raspberry Pi, was eine einfache Verwendung und langfristige Unterstützung durch Updates des Raspberry Pi OS gewährleistet.

Technische Daten

- Kit beinhaltet: NVMe Base PCB mit M.2-Slot (M-Key), 'PCIe Pipe' Flachbandkabel, 4x Gummifüße, M2 Schraube und 2x Muttern zur SSD-Montierung, 4x 7mm M2.5 Distanzbolzen zur Basismontierung, 8x kurze M2.5 Schrauben zur Basismontierung, 4x lange M2.5 Schrauben zur 'Durchgangs'-Montierung mit einem HAT.
- Maximale Geschwindigkeit: 1700MB/s Lesen, 1600MB/s Schreiben.
- Maximale IOPS für zufällige 4k: 350k Lesen/400k Schreiben IOPS.
- MTBF: 1,5 Millionen Stunden.
- Abmessungen: 22.15 x 2.23 x 80.15 mm.

Lieferumfang

- 1x NVMe Base für Raspberry Pi 5
- Weiteres Zubehör wie im Kit beschrieben

Weitere Bilder:

