



Pimoroni PCIe Flex Kabel für NVMe Base and Raspberry Pi 5, PCIe (Gen 3), 18 Pins, 50 mm Pipe



PIMORONI

Order number: PIM702
Hersteller: Pimoroni
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85444993
Gewicht: 0.001 kg

PCIe Flex Kabel für NVMe Base und Raspberry Pi 5 – PCIe Pipe 50mm

Diese Kabel bieten eine Vielzahl von Optionen für das Verbinden und Platzieren Ihrer NVMe Base oder NVMe Base Duo. Sie haben ein "Einweg"-Design mit 16 Pads am Ende des Raspberry Pi 5 und 18 Pins am Ende der NVMe Base, um eine falsche Installation zu verhindern. Sie sind für PCIe Gen 3 Geschwindigkeiten ausgelegt und unterstützen auch Gen 2 perfekt. Das 50mm PCIe Pipe bleibt dabei aber spezifikationskonform, sodass Sie Ihre NVMe Base bequemer um ein bestehendes Pibow oder anderes Gehäuse herum montieren können, oder es oben/neben Ihrem RPi 5 mit einer breiteren Palette von mechanischen Setups montieren können.

Merkmale im Überblick:

- "Einweg"-Design: Verhindert falsche Installation durch unterschiedliche Pin-Anordnungen an den Enden.
- PCIe Gen 3 Geschwindigkeiten: Ausgelegt für hohe Übertragungsgeschwindigkeiten, kompatibel mit Gen 2.

Technische Daten

- Kabeltyp: PCIe Flex Kabel
- Unterstützte Generationen: PCIe Gen 3, kompatibel mit Gen 2
- Länge: 50mm
- Pin-Anordnung: 16 Pads (RPI 5 Ende), 18 Pins (NVMe Base Ende)

Sonstige Daten

- Einweg-Design zur Vermeidung von Installationsfehlern
- Flexibilität in der Platzierung der NVMe Base oder NVMe Base Duo

Lieferumfang

- PCIe Flex Kabel (50mm)