

StarTech.com Dual-Bay M.2 NVMe SSD Removable Mobile Rack for PCIe x8 Slot Schnittstellenadapter Card / 4.0 Schwarz

StarTech.com Dual-Bay M.2 NVMe SSD kaufen. Schnelle PCIe 4.0 x8 Lösung mit werkzeugloser Montage. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999904674
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Nutzen Sie einen verfügbaren PCIe x8- oder größeren Erweiterungs SLOT, um zwei herausnehmbare M.2 NVMe-Laufwerksschächte einzurichten

Nutzen Sie einen verfügbaren PCIe x8 (oder höher) Erweiterungssteckplatz, um PCIe M.2 SSDs zu installieren, zu entfernen oder auszutauschen. Unterstützt 2230, 2242, 2260 und 2280 M-Key M.2 NVMe SSDs mit leistungsstarken Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 64Gbps je Laufwerk.

Werkzeuglose Installation

Die werkzeuglose Installation ermöglicht es, ein M.2-Laufwerk ohne Werkzeug in den Laufwerksträger zu montieren oder in den Laufwerksschacht/Wechselrahmen einzulegen. Es verfügt über eine Strom-/Aktivitäts LED-Anzeige, zwei einrastende und abschließbare Laufwerksschubladen und zwei Schlüssel

Effektive Erweiterung

Ermöglichen Sie den schnellen externen Zugriff auf interne M.2 NVMe-Laufwerke, ohne dass externe Gehäuse oder Adapter erforderlich sind, die den Durchsatz beeinträchtigen können. Ohne Chipsätze oder Adapter behalten die Laufwerke ihre volle Leistung von bis zu 64Gbps pro Laufwerk bei. Die Möglichkeit, die Laufwerke schnell zu entfernen, ist ideal für die Wartung, den Austausch oder das Upgrade von M.2-Laufwerken. Zusätzliche Laufwerksschubladen, TR-M2-REMOVABLE-PCIE, sind separat erhältlich.

Zuverlässige Leistung

Der belüftete Edelstahlrahmen, die Halterung und die Schublade mit Wärmepads sowie die Aluminiumabdeckung und die aktiven Lüfter tragen zur Wärmeableitung bei, damit die Laufwerke während des Betriebs kühl bleiben. Schwingungsdämpfende Federn an der Laufwerksschublade reduzieren Stöße und Vibrationen, und eine optionale Schraube sorgt für zusätzliche Stabilität.

Gleichzeitiger Zugriff auf zwei M.2 PCIe SSDs

Kein On-Board Chip bedeutet, dass Sie keine Treiber oder Software benötigen und mit jedem Betriebssystem, einschließlich Windows und Linux, kompatibel sind. Die M.2 Backplane funktioniert mit PCI Express 4.0/3.0 Motherboards, die PCIe-Bifurkation unterstützen und über einen verfügbaren x8- oder x16-Steckplatz verfügen.

Hinweis: Dieses Produkt ist nicht mit M.2 SATA-Laufwerken kompatibel.

Hinweis: Zum Lesen und Schreiben auf mehrere Laufwerke ist PCIe- Bifurkation erforderlich.

- **Werkzeuglose Installation**

Die werkzeuglose Installation ermöglicht es, ein M.2-Laufwerk ohne Werkzeug in den Laufwerksträger zu montieren oder in den Laufwerksschacht/Wechselrahmen einzulegen. Es verfügt über eine Strom-/Aktivitäts LED-Anzeige, zwei einrastende und abschließbare Laufwerksschubladen und zwei Schlüssel

- **Effektive Erweiterung**

Ermöglichen Sie den schnellen externen Zugriff auf interne M.2 NVMe-Laufwerke, ohne dass externe Gehäuse oder Adapter erforderlich sind, die den Durchsatz beeinträchtigen können. Ohne Chipsätze oder Adapter behalten die Laufwerke ihre volle Leistung von bis zu 64Gbps pro Laufwerk bei. Die Möglichkeit, die Laufwerke schnell zu entfernen, ist ideal für die Wartung, den Austausch oder das Upgrade von M.2-Laufwerken. Zusätzliche Laufwerksschubladen, TR-M2-REMOVABLE-PCIE, sind separat erhältlich.

- **Zuverlässige Leistung**

Der belüftete Edelstahlrahmen, die Halterung und die Schublade mit Wärmepads sowie die Aluminiumabdeckung und die aktiven Lüfter tragen zur Wärmeableitung bei, damit die Laufwerke während des Betriebs kühl bleiben. Schwingungsdämpfende Federn an der Laufwerksschublade reduzieren Stöße und Vibrationen, und eine optionale Schraube sorgt für zusätzliche Stabilität.

- **Gleichzeitiger Zugriff auf zwei M.2 PCIe SSDs**

Kein On-Board Chip bedeutet, dass Sie keine Treiber oder Software benötigen und mit jedem Betriebssystem, einschließlich Windows und Linux, kompatibel sind. Die M.2 Backplane funktioniert mit PCI Express 4.0/3.0 Motherboards, die PCIe-Bifurkation unterstützen und über einen verfügbaren x8- oder x16-Steckplatz verfügen. Hinweis: Dieses Produkt ist nicht mit M.2 SATA-Laufwerken kompatibel. Hinweis: Zum Lesen und Schreiben auf mehrere Laufwerke ist PCIe- Bifurkation erforderlich.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

