

StarTech.com M.2 USB-C 10Gbps to NVMe or SATA SSD Enclosure Portable External PCIe/SATA NGFF Aluminum Case Kabel Digital/Daten Serial ATA PCI-Express



StarTech.com NVMe SSD Gehäuse kaufen. USB-C 10 Gbit/s, kompatibel mit PCIe & SATA M.2 SSDs. Schnelle Lieferung & Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999327679

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Funktioniert mit PCIe- und SATA-basierten M.2-Laufwerken - Unterstützt die Laufwerkshöhen 2230/2242/2260/2280 - USB-C und USB-A Hostkabel sind im Lieferumfang enthalten

Verwandeln Sie Ihre PCIe M.2 NVMe- oder SATA AHCI M.2-SSD in eine extrem mobile, USB-basierte externe Speicherlösung. Dieses Gehäuse verfügt über USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbit/s) mit UASP-Unterstützung und PCIe 3.0 für Lese-/Schreib-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 GB pro Sekunde. Dieses Gehäuse funktioniert sowohl mit PCIe- als auch mit SATA-basierten Laufwerken und stellt so die Kompatibilität mit nahezu allen M.2-Laufwerken sicher, wobei M-Key (PCIe) und B+M-Key (SATA) Laufwerke der Größen 2230/2242/2260/2280 unterstützt werden.

USB 3.2 Gen 2x1 10 Gbit/s (auch bekannt als USB 3.1 Gen 2) ist abwärtskompatibel mit USB 3.1 Gen 1 5 Gbit/s (auch bekannt als USB 3.0), USB 2.0 und USB 1.1.

All-in-One M.2 und USB-Lösung

Dieses Gehäuse ist sowohl mit PCIe NVMe- als auch mit SATA-basierten M.2-Laufwerken kompatibel und löst so das häufige Problem, dass Sie erst herausfinden müssen, welches Gehäuse mit Ihrem M.2-Laufwerk kompatibel ist. Unabhängig davon, ob Ihr M.2-Laufwerk auf SATA oder PCIe NVMe basiert, können Sie sich darauf verlassen, dass dieses Gehäuse eine leistungsstarke Lösung bietet, um Ihr M.2-Laufwerk mobil zu machen. Für noch mehr Kompatibilität kann das Gehäuse mit mehreren Laufwerkshöhen verwendet werden: Laufwerke von 2230, 2242, 2260 und 2280 mm werden unterstützt, einschließlich Samsung- (850, 860, 870, 950, 960, 970), Kingston-, Seagate-, Western Digital- (WD), HP- und Intel-SSD-Laufwerke.

Zur Unterstützung mehrerer Plattformen sind im Lieferumfang dieses Gehäuses, das über eine USB-C Hostverbindung verfügt, zwei verschiedene Hostkabel, ein USB-C auf USB-C Kabel (50 cm) und ein USB-C auf USB-A Kabel (25 cm) enthalten. Dies stellt in Kombination mit der Abwärtskompatibilität des USB-Protokolls sicher, dass dieses M.2-Gehäuse mit praktisch jedem Computer funktioniert, egal ob es sich um ein USB-A, ein USB-C oder um ein Thunderbolt 3 Gerät handelt.

Einzigartige Leistung

Nutzen Sie die hohen Geschwindigkeiten Ihres M.2 NVMe- oder SATA-Laufwerks mit diesem externen SSD-Gehäuse. Es liefert einen maximalen theoretischen Durchsatz von 10 Gbit/s für USB 3.2 Gen 2x1, was der doppelten Leistung von USB 3.2 Gen 1x1 mit 5 Gbit/s entspricht. Das Gehäuse unterstützt außerdem den Standard PCIe 3.0, der in Kombination mit einem M.2 NVMe-Laufwerk die für USB 3.2 Gen 2x1 verfügbare Leistung voll ausnutzt.

Dieses lüfterlose Aluminiumgehäuse verfügt über Belüftungsöffnungen für maximale Wärmeableitung, sodass Ihr Laufwerk geräuschlos bei einer optimalen Temperatur betrieben wird, um die Leistung aufrechtzuerhalten und das Laufwerk vor Überhitzungsschäden zu schützen.

Robust und portable

Dieses schlanke Gehäuse im Taschenformat für PCIe NVMe- oder NVMe-basierte M.2-Laufwerke wurde speziell für Mobilität entwickelt. Mit seiner kompakten Bauform passt es ganz leicht in Ihre Laptoptasche. Das leichte und doch langlebige Aluminiumgehäuse sorgt dafür, dass Ihr Laufwerk nicht beschädigt wird, wenn Sie unterwegs sind.

Problemloser Einbau von Laufwerken

Das Gehäuse für externe M.2 SATA- oder M.2 NVMe-SSDs unterstützt eine treiberlose Plug-and-Play-Installation und eine unkomplizierte Laufwerksinstallation. Ein Schraubendreher ist im Lieferumfang enthalten, sodass keine zusätzlichen Werkzeuge benötigt werden.

- **All-in-One M.2 und USB-Lösung**

Dieses Gehäuse ist sowohl mit PCIe NVMe- als auch mit SATA-basierten M.2-Laufwerken kompatibel und löst so das häufige Problem, dass Sie erst herausfinden müssen, welches Gehäuse mit Ihrem M.2-Laufwerk kompatibel ist. Unabhängig davon, ob Ihr M.2-Laufwerk auf SATA oder PCIe NVMe basiert, können Sie sich darauf verlassen, dass dieses Gehäuse eine leistungsstarke Lösung bietet, um Ihr M.2-Laufwerk mobil zu machen. Für noch mehr Kompatibilität kann das Gehäuse mit mehreren Laufwerkshöhen verwendet werden: Laufwerke von 2230, 2242, 2260 und 2280 mm werden unterstützt, einschließlich Samsung- (850, 860, 870, 950, 960, 970), Kingston-, Seagate-, Western Digital- (WD), HP- und Intel-SSD-Laufwerke. Zur Unterstützung mehrerer Plattformen sind im Lieferumfang dieses Gehäuses, das über eine USB-C Hostverbindung verfügt, zwei verschiedene Hostkabel, ein USB-C auf USB-C Kabel (50 cm) und ein USB-C auf USB-A Kabel (25 cm) enthalten. Dies stellt in Kombination mit der Abwärtskompatibilität des USB-Protokolls sicher, dass dieses M.2-Gehäuse mit praktisch jedem Computer funktioniert, egal ob es sich um ein USB-A, ein USB-C oder um ein Thunderbolt 3 Gerät handelt.

- **Einzigartige Leistung**

Nutzen Sie die hohen Geschwindigkeiten Ihres M.2 NVMe- oder SATA-Laufwerks mit diesem externen SSD-Gehäuse. Es liefert einen maximalen theoretischen Durchsatz von 10 Gbit/s für USB 3.2 Gen 2x1, was der doppelten Leistung von USB 3.2 Gen 1x1 mit 5 Gbit/s entspricht. Das Gehäuse unterstützt außerdem den Standard PCIe 3.0, der in Kombination mit einem M.2 NVMe-Laufwerk die für USB 3.2 Gen 2x1 verfügbare Leistung voll ausnutzt. Dieses lüfterlose Aluminiumgehäuse verfügt über Belüftungsöffnungen für maximale Wärmeableitung, sodass Ihr Laufwerk geräuschlos bei einer optimalen Temperatur betrieben wird, um die Leistung aufrechtzuerhalten und das Laufwerk vor Überhitzungsschäden zu schützen.

- **Robust und portable**

Dieses schlanke Gehäuse im Taschenformat für PCIe NVMe- oder NVMe-basierte M.2-Laufwerke wurde speziell für Mobilität entwickelt. Mit seiner kompakten Bauform passt es ganz leicht in Ihre Laptoptasche. Das leichte und doch langlebige Aluminiumgehäuse sorgt dafür, dass Ihr Laufwerk nicht beschädigt wird, wenn Sie unterwegs sind.

- **Problemloser Einbau von Laufwerken**

Das Gehäuse für externe M.2 SATA- oder M.2 NVMe-SSDs unterstützt eine treiberlose Plug-and-Play-Installation und eine unkomplizierte Laufwerksinstallation. Ein Schraubendreher ist im Lieferumfang enthalten, sodass keine zusätzlichen Werkzeuge benötigt werden.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gewicht	81,6 g
Farbe	Schwarz
Prozessornummer	RTL9210B
Produkttyp	Speichergehäuse
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

