

# StarTech.com USB-C 10Gbps to M.2 NVMe or SATA SSD Enclosure Tool-free PCIe/SATA NGFF Portable Aluminum Case USB Type-C & USB-A Host Cables For 2230/2242/2260/2280 Works w/ Thunderbolt 3 Speichergehäuse Card PCIe & 3.2 Gen 2 Space-grau



**Artikelnummer** 999483652

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Kann sowohl mit PCIe- als auch mit SATA-basierten M.2 Laufwerken verwendet werden - Unterstützt 2230/2242/2260/2280 Laufwerkshöhen - Werkzeuglose Laufwerksinstallation - Inklusive USB-C/USB-A Host Kabel

Verwandeln Sie Ihre PCIe M.2 NVMe oder SATA AHCI M.2 SSD in eine äußerst portable, USB-basierte externe Speicherlösung. Dieses Gehäuse verfügt über USB 3.1 Gen 2 (10Gbit/s) mit UASP-Unterstützung; PCIe 3.0 liefert echte Lese-/Schreibdatenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 GB pro Sekunde. Dieses Gehäuse kann sowohl mit PCIe als auch mit SATA basierten Laufwerken arbeiten und ist mit vielen M.2 Laufwerken kompatibel. Es unterstützt sowohl M-Key (PCIe) als auch B+M-Key (SATA) Laufwerke der Größen 2230/2242/2260/2280. Das Gehäuse ist auch vorwärtskompatibel mit PCIe 4.0 basierten Laufwerken, bei reduzierter PCIe 3.0 Leistung.

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

All-in-One M.2 und USB Lösung

Mit der Kompatibilität für PCIe NVMe und SATA basierte M.2 Laufwerke löst dieses Gehäuse die häufige Herausforderung, herauszufinden, 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 hohe Leistungsfähigkeit bietet, um Ihr M.2 Laufwerk in ein tragbares externes Gehäuse zu verwandeln. Für weitere Kompatibilität kann das Gehäuse mit mehreren Laufwerkslängen kompatibel sein und unterstützt 2230, 2242, 2260 und 2280 mm Laufwerke, einschließlich Samsung (850, 860, 870, 950, 960, 970), Kingston, Seagate, Western Digital (WD), HP und Intel SSD Laufwerke.

Zur Unterstützung mehrerer Plattformen verfügt das Gehäuse über einen USB-C Host Anschluss und umfasst zwei verschiedene 30 cm lange Host-Kabel, ein USB-C zu USB-C Kabel und ein USB-C zu USB-A Kabel. In Kombination mit der Abwärtskompatibilität des USB Protokolls wird sichergestellt, dass dieses M.2 Gehäuse mit praktisch jedem Computer kompatibel sein kann, unabhängig davon, ob er mit USB-A, USB-C oder Thunderbolt 3/4 ausgestattet ist.

Werkzeuglose Installation des Laufwerks

Das externe M2 SATA oder M.2 NVMe SSD Gehäuse unterstützt die treiberlose Plug-and-Play Installation und bietet eine werkzeuglose Installation des Laufwerks, sodass Sie Ihr Laufwerk ohne Werkzeug installieren können.

Unvergleichliche Leistung

Nutzen Sie die Hochgeschwindigkeiten Ihres M.2 NVMe oder SATA Laufwerks mit diesem externen SSD-Gehäuse. Es bietet einen maximalen theoretischen USB 3.2 Gen 2x1 Durchsatz von 10Gbit/s, was dem Doppelten des Durchsatzes von USB 3.2 Gen 1x1 bei 5Gbit/s entspricht. Das Gehäuse unterstützt auch PCIe 3.0, was in Kombination mit einem M.2 NVMe Laufwerk den vollen Vorteil des für USB 3.2 Gen 2x1 verfügbaren Durchsatzes bietet.

Dieses lüfterlose Aluminiumgehäuse verfügt über Belüftungsöffnungen für eine maximale Wärmeableitung. So wird sichergestellt, dass

Ihr Laufwerk geräuschlos bei optimaler Temperatur arbeitet, um die Leistung zu erhalten und Ihr Laufwerk vor Überhitzungsschäden zu schützen.

#### Langlebig und mobil

Dieses dünne, taschengroße Gehäuse für PCIe NVMe oder SATA basierte M.2 Laufwerke wurde speziell für die Mobilität entwickelt und passt mit seinem kleinen Formfaktor problemlos in Ihre Laptoptasche. Sein leichtes, aber langlebiges Aluminiumgehäuse sorgt dafür, dass Ihr Laufwerk unterwegs nicht beschädigt wird.

#### • All-in-One M.2 und USB Lösung

Mit der Kompatibilität für PCIe NVMe und SATA basierte M.2 Laufwerke löst dieses Gehäuse die häufige Herausforderung, herauszufinden, 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 hohe Leistungsfähigkeit bietet, um Ihr M.2 Laufwerk in ein tragbares externes Gehäuse zu verwandeln. Für weitere Kompatibilität kann das Gehäuse mit mehreren Laufwerkslängen kompatibel sein und unterstützt 2230, 2242, 2260 und 2280 mm Laufwerke, einschließlich Samsung (850, 860, 870, 950, 960, 970), Kingston, Seagate, Western Digital (WD), HP und Intel SSD Laufwerke. Zur Unterstützung mehrerer Plattformen verfügt das Gehäuse über einen USB-C Host Anschluss und umfasst zwei verschiedene 30 cm lange Host-Kabel, ein USB-C zu USB-C Kabel und ein USB-C zu USB-A Kabel. In Kombination mit der Abwärtskompatibilität des USB Protokolls wird sichergestellt, dass dieses M.2 Gehäuse mit praktisch jedem Computer kompatibel sein kann, unabhängig davon, ob er mit USB-A, USB-C oder Thunderbolt 3/4 ausgestattet ist.

#### • Werkzeuglose Installation des Laufwerks

Das externe M.2 SATA oder M.2 NVMe SSD Gehäuse unterstützt die treiberlose Plug-and-Play Installation und bietet eine werkzeuglose Installation des Laufwerks, sodass Sie Ihr Laufwerk ohne Werkzeug installieren können.

#### • Unvergleichliche Leistung

Nutzen Sie die Hochgeschwindigkeiten Ihres M.2 NVMe oder SATA Laufwerks mit diesem externen SSD-Gehäuse. Es bietet einen maximalen theoretischen USB 3.2 Gen 2x1 Durchsatz von 10Gbit/s, was dem Doppelten des Durchsatzes von USB 3.2 Gen 1x1 bei 5Gbit/s entspricht. Das Gehäuse unterstützt auch PCIe 3.0, was in Kombination mit einem M.2 NVMe Laufwerk den vollen Vorteil des für USB 3.2 Gen 2x1 verfügbaren Durchsatzes bietet. Dieses lüfterlose Aluminiumgehäuse verfügt über Belüftungsöffnungen für eine maximale Wärmeableitung. So wird sichergestellt, dass Ihr Laufwerk geräuschlos bei optimaler Temperatur arbeitet, um die Leistung zu erhalten und Ihr Laufwerk vor Überhitzungsschäden zu schützen.

#### • Langlebig und mobil

Dieses dünne, taschengroße Gehäuse für PCIe NVMe oder SATA basierte M.2 Laufwerke wurde speziell für die Mobilität entwickelt und passt mit seinem kleinen Formfaktor problemlos in Ihre Laptoptasche. Sein leichtes, aber langlebiges Aluminiumgehäuse sorgt dafür, dass Ihr Laufwerk unterwegs nicht beschädigt wird.

## Produkteigenschaften

Farbkategorie Grau

Produkttyp Speichergehäuse

Farbe Space-grau

## Weitere Bilder

