



M.2 NVMe und SATA SSD USB-Festplattengehäuse

USB 3.2 Gen 2 Typ C-Stecker und Typ A-Stecker, für 2230/2242/2260/2280 SSDs mit M Key oder B+M Key, Aluminium, schwarz

Part No.: [130639](#)

EAN-13: 0766623130639 | UPC: 766623130639

Externes USB SSD-Gehäuse mit ultraschnellen Übertragungsraten per USB-C und USB-A

Mit diesem kompakten Solid-State-Drive-Gehäuse (SSD) von Manhattan erweitern Sie PC, Notebook, Tablet, Smartphone, Chromebook und MacBook® um mobilen Speicherplatz mit USB-Konnektivität. Es ist sowohl für M Key (PCIe NVMe) als auch B+M key (SATA)-Festplatten geeignet und kompatibel mit M.2 SSDs von Western Digital®, Kingston®, Seagate®, Samsung® und mehr in den Formaten 2230, 2242, 2260 oder 2280.

Datenübertragung, -Backup und -wiederherstellung in High Speed

Das M.2-Format, ursprünglich bekannt als NGFF (Next Generation Form Factor), nutzt das volle Potenzial Ihres USB 3.2 Gen 2-Geräts. Schließen Sie es an einen USB-C- oder Thunderbolt 3/4-Port an, um z. B. Filme, Musik und mehr von Ihrer NVMe-Festplatte mit bis zu 10 Gbit/s zu übertragen. Von einer SATA-Schnittstelle übertragen Sie mit bis zu 6 Gbit/s.

USB-C-, USB-A- und Thunderbolt-Konnektivität

Für Multiplattform-Unterstützung enthält dieses Gehäuse integrierte USB-C- und USB-A-Stecker. In Kombination mit der Abwärtskompatibilität zu USB 2.0- und USB 1.1-Standards, ist es mit nahezu jedem Computer einsetzbar, sei es via

USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt 3/4-Ports.

Schlank, leicht und schützend

Konzipiert für den mobilen Einsatz lässt sich der schmale Formfaktor dieses Gehäuses bequem in einem Außenfach Ihrer Notebooktasche verstauen. Es wiegt gerade mal 45 g und ist 9 mm dünn, perfekt für unterwegs und ermöglicht Ihnen so den schnellen Zugriff auf Ihre Dateien überall. Das Aluminiumgehäuse leitet Wärme ab und sorgt für optimale Betriebstemperatur, selbst bei höchster Beanspruchung. Die robuste Konstruktion schützt Ihre Festplatte beim Transport vor Schäden.

Einfache Installation

Die Installation ist unkompliziert dank beiliegenden Schrauben und Schraubenzieher, Stromversorgung über USB sowie Plug&Play-Einrichtung. Treiber, zusätzliches Werkzeug oder externes Netzteil werden nicht benötigt.

Merkmale:

- Zum einfachen Anschluss Ihrer M.2 NVMe oder M.2 SATA-SSD an einen USB-Port
- USB 3.2 Gen 2 mit SuperSpeed+ Übertragungsraten bis zu 10 Gbit/s
- Integrierter USB-C- und USB-A-Stecker für eine vielseitige Hostverbindung
- Unterstützt SSD-Formate 2230, 2242, 2260 und 2280
- Geeignet für Festplatten auf Basis von M Key (PCIe NVMe) und B+M key (SATA)
- Thunderbolt™ 3-kompatibel
- UASP-konform für 70% höhere Lesegeschwindigkeit und 40% höhere Schreibgeschwindigkeit als traditionelle USB 3.2-Leistung
- TRIM-konform für verbesserte Schreibfunktionalität auf SSDs und längere SSD-Lebensdauer
- Kompatibel mit SATA-Revisionen I (1,5 Gbit/s), II (3 Gbit/s) und III (6 Gbit/s)
- Kompaktes, leichtes Aluminiumgehäuse für einfachen Transport und effiziente Wärmeableitung
- Plug & Play-Installation; kompatibel mit Windows®, macOS®, Linux® und Chrome OS™, iPadOS® und Android™
- Stromversorgung über USB – kein externes Netzteil benötigt
- Unterstützt Hot Swapping
- Nicht kompatibel mit mSATA- oder PCIe AHCI-SSDs
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Allgemein

- Typ: NVMe (PCIe Gen 3)
- Unterstützt M.2-Formate: 22 mm Breite; 30, 42, 60 oder 80 mm Länge

Anschlüsse

- 1 x USB-C 24-pol. Stecker (Hostanschluss)
- 1 x USB-A 4-pol. Stecker (Hostanschluss)
- 1 x M.2-Schnittstelle (Laufwerksanschluss)

Übertragungsraten

- USB 3.2 Gen 2: 10 Gbit/s
- USB 3.2 Gen 1: 5 Gbit/s
- SATA III: 6 Gbit/s

Physische Details

- Aluminiumgehäuse
- Abmessungen (L x B x H): 140 x 31 x 9 mm
- Nettogewicht: 45 g
- Bruttogewicht: 65 g

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 70°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 - 90°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5 - 90% RH

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS, macOS oder Android

Lieferumfang:

- M.2 NVMe und SATA SSD USB-Festplattengehäuse
- SSD-Schraubensatz
- Minischraubenzieher
- Kurzanleitung

