

StarTech.com USB4 M.2 NVMe Enclosure SSD STARTECH.COM USB4m.2 Gehäuse 40Gbps Externes USB-C Thunderbolt Aluminium- Kühlkörpergehäuse B+M und M-Key



Artikelnummer 900044252

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Erleben Sie Ultraschnellen NVMe-Speicherzugriff über 40Gbps USB4 mit Thunderbolt 5 Kompatibilität

Verwandeln Sie Ihre PCIe M.2 NVMe SSD in eine schnelle und besonders kompakte USB-C-Speicherlösung für unterwegs. Dieses NVMe-Gehäuse unterstützt USB4 (40 Gbps) und ermöglicht Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 3.800 MB/s. Ideal für Power-User beim Umgang mit großen Mediendateien, plattformübergreifender Datenverwaltung, OS-Imaging, Datenrettung oder Laufwerksverwaltung.

Vielseitige Unterstützung für USB-C und Thunderbolt

Dieses USB4-Gehäuse ist für aktuelle und Next-Gen Speicherlösungen konzipiert und verbindet M-Key- oder B+M-Key M.2 NVMe SSDs (2230, 2242, 2260, 2280) mit USB4, Thunderbolt 5, 4, 3 oder USB 3.2 Geräten. Es unterstützt PCIe Gen-4x4 NVMe-Laufwerke und bietet native, treiberlose Kompatibilität mit Windows, macOS und Linux. Dank nahtloser Interoperabilität mit USB-C und Thunderbolt-Systemen ist es ideal für schnelle Backups und umfangreiche Datenübertragungen.

Robuste Wärmeableitung

Das eloxierte Aluminiumgehäuse verfügt über ein Kühlkörper-Design und ein hocheffizientes Wärmeleitpad für passive Kühlung bei dauerhafter Belastung. Die lüfterlose Konstruktion ermöglicht geräuschlosen Betrieb und gleichbleibende Übertragungsraten bei intensiven Aufgaben wie Disk-Imaging oder Datenerfassung.

Kompakt und robust

Das kompakte Format des USB4 NVMe Gehäuses passt ideal in das Werkzeugset eines Technikers oder in eine Laptoptasche. Das robuste Aluminiumgehäuse unterstützt nicht nur die Wärmeableitung, sondern schützt die SSD auch vor physischen Schäden beim Transport oder Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

• **Vielseitige Unterstützung für USB-C und Thunderbolt**

Dieses USB4-Gehäuse ist für aktuelle und Next-Gen Speicherlösungen konzipiert und verbindet M-Key- oder B+M-Key M.2 NVMe SSDs (2230, 2242, 2260, 2280) mit USB4, Thunderbolt 5, 4, 3 oder USB 3.2 Geräten. Es unterstützt PCIe Gen-4x4 NVMe-Laufwerke und bietet native, treiberlose Kompatibilität mit Windows, macOS und Linux. Dank nahtloser Interoperabilität mit USB-C und Thunderbolt-Systemen ist es ideal für schnelle Backups und umfangreiche Datenübertragungen.

• **Robuste Wärmeableitung**

Das eloxierte Aluminiumgehäuse verfügt über ein Kühlkörper-Design und ein hocheffizientes Wärmeleitpad für passive Kühlung bei dauerhafter Belastung. Die lüfterlose Konstruktion ermöglicht geräuschlosen Betrieb und gleichbleibende Übertragungsraten bei intensiven Aufgaben wie Disk-Imaging oder Datenerfassung.

• **Kompakt und robust**

Das kompakte Format des USB4 NVMe Gehäuses passt ideal in das Werkzeugset eines Technikers oder in eine Laptoptasche. Das robuste Aluminiumgehäuse unterstützt nicht nur die Wärmeableitung, sondern schützt die SSD auch vor physischen Schäden beim Transport oder Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Prozessornummer	ASM2464PD
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	PCI Express 4.0 x 4 (NVMe)
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Farbe	Schwarz
Massenspeicher - Typ	Speichergehäuse
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	340 g

Weitere Bilder

