

M.2 NVMe SSD-Gehäuse für PCIe-SSDs - USB 3.1 Gen 2 Type-C

Product ID: M2E1BMU31C



Dieses kompakte M.2 NVMe SSD-Gehäuse für PCIe SSDs ist eine leicht tragbare, hochleistungsfähige Datenspeicherlösung für Ihre USB-C- oder Thunderbolt 3-fähigen Geräte.

Einzigartige Leistung

Nutzen Sie die hohen Geschwindigkeiten Ihres M.2 NVMe-Laufwerks mit diesem externen SSD-Gehäuse. Es bietet Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s über USB 3.1 Gen 2, fast die doppelte Leistung eines herkömmlichen M.2 SATA-Gehäuses.

Dieses Gehäuse verfügt außerdem über Belüftungsöffnungen, die zur Wärmeabfuhr beitragen, eine optimale Betriebstemperatur gewährleisten und die Leistung bewahren.

Leicht tragbar

Dieses elegante Gehäuse im Taschenformat für PCIe-basierte NVMe 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.

Umfassende Kompatibilität

Das M.2 NVMe-Gehäuse funktioniert mit Tablets, Laptops, Desktop-Computern und Hosts, die mit USB-Anschlüssen vom Typ C und Thunderbolt 3-Anschlüssen ausgestattet sind. Außerdem ist es abwärtskompatibel mit USB 3.1 Gen 1 und damit eine praktische Lösung für das Büro oder andere Arbeitsumgebungen.

Darüber hinaus unterstützt das Gehäuse Plug-and-Play-Installation und ist damit das perfekte Zubehör für Profis unterwegs.

Das Modell M2E1BMU31C wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Erstellen Sie eine tragbare, leistungsstarke Speicherlösung
- Greifen Sie mit ultraschnellen Übertragungsgeschwindigkeiten extern auf Ihr NVMe-Laufwerk zu
- Hohe Geschwindigkeiten sind ideal für Aufgaben im Bereich der Datenmigrationen
- Ideal für Profis, die schnellen Datenzugriff benötigen
- Perfekt für die Datenwiederherstellung, -sicherung oder -reparatur

Features

- Verwandeln Sie Ihr M.2-NVMe-Laufwerk in eine unglaublich schnelle und tragbare Speicherlösung für Ihre USB-C- oder Thunderbolt 3-fähigen Geräte.
- Verfügt über ein solides Aluminiumgehäuse mit Belüftungsöffnungen für optimale Wärmeabfuhr
- Erleben Sie eine extrem schnelle Leistung mit Unterstützung für USB 3.1 Gen 2 und PCI Express 3.0.
- Optimieren Sie die Mobilität dank geringem Platzbedarf, geringem Gewicht und USB-getriebener Leistung
- Abwärtskompatibel mit USB 3.1 Gen 1

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	1
	Bustyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	ASMedia - ASM2362
	Laufwerkgröße	22 mm - M.2 NVMe
	Laufwerkinstallation	Fest
	Laufwerktyp	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
	Unterstützte Laufwerkhöhe(n)	2230 2242 2260 2280
Leistung	4Kn Support	Ja
	Allgemeine Spezifikationen	Nicht kompatibel mit M.2 SATA- oder AHCI-basierten SSDs
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	MTBF	233398 Stunden
	TRIM Support	Ja
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s NVMe (PCIe Gen 3)
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) Buchse
	Laufwerksteckverbinder	1 - M.2 (NVMe, M-Key, PCIe x4) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung und Aktivität
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit für Betrieb: 10 % bis 90 % Relative Luftfeuchtigkeit Luftfeuchtigkeit für Lagerung: 5 % bis 95 % Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
	Produktbreite	40.000
	Produktgewicht	65.000
	Produkthöhe	13.000
	Produktlänge	108.500
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.3 lb [0.2 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Festplattengehäuse
		1 - Hardware-Set für M.2-Montage (installiert)
		1 - Schraubendreher
		1 - Kurzanleitung
		1 - USB-C-zu-USB-C-Kabel (50 cm)

Product appearance and specifications are subject to change without notice.