

StarTech.com SSD Festplattengehäuse für zwei M.2 Festplatten USB 3.1 Type C USB C Kabel USB 3.1 Case zu 2x M2 Adapter Flash-Speicher-Array 2 Schächte USB 3.1 (extern) für P/N: TBLT3MM1MA, TBLT3MM2M, TBLT3MM2MA



StarTech.com SSD Festplattengehäuse für zwei M.2 kaufen. RAID-Modi & USB 3.1 für schnelle Daten. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	991173652
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Mit diesem dualen M.2-SATA-Gehäuse mit RAID können Sie auf Ihrem USB-C - oder USB-A-fähigen Laptop, Tablet, Smartphone oder Desktop-Computer problemlos ultraschnellen, mobilen externen Speicher ergänzen. Die verschiedenen RAID-Modi bieten höhere Kapazität, verbesserte Leistung oder Datenredundanz.

Schnellerer Zugriff auf Ihre externen Daten

Nun können Sie überall schnell auf Ihre Dateien zugreifen, sie übertragen oder sichern. Mit diesem M.2-RAID-Gehäuse mit zwei Steckplätzen können Sie ganz einfach auf Ihre Daten zugreifen, da unter Verwendung von zwei M.2 (NGFF)-SATA-SSDs eine leistungsstarke, extrem mobile Speicherlösung geschaffen wird. Es ist perfekt geeignet für Kreativprofis, wie z. B. Fotografen und Video-Produzenten sowie für in Unternehmens-, Bildungs- und Regierungsbereichen Beschäftigte, die sowohl unterwegs als auch im Büro schnellen Zugriff zu wichtigen Dateien benötigen.

Mithilfe des RAID-Gehäuses können Sie die Geschwindigkeit Ihrer M.2 (NGFF)-SATA-Laufwerke steigern und dazu von USB 3.1 Gen 2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s profitieren. Damit können Sie zur Migration und Sicherung von Daten schnell auf Ihre Dateien zugreifen und wichtige Daten so jederzeit schützen.

Verbesserte Leistung und Datenredundanz

Dank mehrerer RAID-Optionen können Sie mit dem M.2-RAID-Gehäuse von erhöhter Speicherkapazität, Leistung oder Redundanz profitieren. Genießen Sie die beruhigende Gewissheit, dass Ihre Dateien kontinuierlich gesichert werden, oder nutzen Sie mithilfe einer kombinierten Lösung höhere Geschwindigkeiten und Kapazitäten. Das Gehäuse unterstützt RAID 0, RAID 1, SPAN und JBOD, sodass Sie Ihren bevorzugten Sicherungsmodus auswählen können. Es unterstützt außerdem SSD TRIM, um die Lebensdauer und Leistung von Laufwerken zu erhöhen.

Verleihen Sie Ihren Daten Mobilität

Das duale M.2-SATA-SSD-Gehäuse ist eine extrem mobile Speicherlösung. Mit seinem kompakten Design können Sie es in Ihrer Laptop-Tasche oder Ihrem Koffer verstauen und überall hin mitnehmen - zum Büro, Labor oder unterwegs, sodass Sie überall auf Ihre Daten zugreifen können. Das M.2-SATA-Gehäuse mit zwei Steckplätzen besteht aus einem soliden Aluminiumgehäuse, sodass Ihre Daten überall geschützt sind.

Das M.2-SATA-RAID-Gehäuse bezieht seinen Strom direkt vom USB-Port Ihres Geräts, d. h., es ist keine externe Stromversorgung erforderlich. Im Lieferumfang enthalten sind zwei USB-Kabel (USB-C zu Micro-B und USB-A zu Micro-B) für die flexible Verwendung mit den neuesten Laptops und Tablets mit USB Type-C -Port sowie mit älteren Geräten. Das Gehäuse ist betriebssystemunabhängig und erfordert keine zusätzliche Software- oder Treiberinstallation. Zudem ist es mit Thunderbolt 3-USB-C-Ports kompatibel.

Der SMS2BU31C3R enthält alle erforderlichen Treiberinstallationstools sowie die nötige Hardware und wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
RAID Level	RAID 0, BIG, JBOD, RAID 1
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Massenspeicher - Typ	Flash-Speicher-Array
Farbe	Schwarz
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Farbkategorie	Schwarz
Prozessornummer	ASM1352R

Weitere Bilder

