StarTech.com 4 Bay Thunderbolt 3 NVMe Enclosure For M.2 Solid State Drives 1x DisplayPort Video & 2x TB3 Downstream Ports Up to 40Gbps 72W Power Supply 4 SSD External Hard Drive Speichergehäuse Card / PCIe 3 Schwarz



Artikelnummer 999483603

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

PCIe M.2 Gehäuse für 4 Laufwerke - Thunderbolt 3 - 72 W EPS Netzteil & 70 cm Thunderbolt 3 Kabel inklusive Mit diesem Thunderbolt 3 auf 4x M.2 PCIe SSD Gehäuse können Sie vier M-Key PCI Express basierte M.2 NVMe oder AHCI Solid State Drives (SSDs) in eine externe Speicherlösung mit hoher Leistungsfähigkeit verwandeln.

Das SSD Gehäuse wird über ein 72 W EPS Netzteil(mitgeliefert) mit Strom versorgt, das das Gehäuse und die angeschlossenen Laufwerke betreibt und bis zu 15 W Leistung für Downstream Thunderbolt 3 Geräte bereitstellt. Ein 70 cm langes, zertifiziertes Thunderbolt 3 Host Kabel ist ebenfalls enthalten, um das Gehäuse mit Ihrem Computer zu verbinden.

Hochleistung M.2 Storage über 40Gbit/s Thunderbolt 3

Das Gehäuse ist kompatibel mit 80 mm M.2 PCIe basierten (M-Key) SSDs mit einer oder zwei Seiten. Erstellen Sie eine externe Speicherlösung, die die hohe Leistungsfähigkeit Ihres Thunderbolt 3 Ports nutzt und kombinierte Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s für bis zu vier Laufwerke bietet. Das perforierte Gehäuse ist mit Wärmeleitpads und einem Lüfter ausgestattet, um sicherzustellen, dass Ihre SSDs bei optimalen Temperaturen betrieben werden.

Dedizierter Datendurchsatz von 8 Gbit/s für jedes einzelne Laufwerk

Eine einzelne 8 Gbit/s PCIe Lane(Spur) ist für jedes angeschlossene Laufwerk vorgesehen. Dies gewährleistet eine konsistente Lese/Schreibleistung im gesamten Gehäuse, unabhängig von der Aktivität einzelner Laufwerke. Das Gehäuse unterstützt auch Software RAID mit Speicherverwaltungssystemen wie Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (macOS) oder mdraid/mdadm (Linux). Die Unterstützung für Software RAID in Kombination mit der außergewöhnlichen Leistung der Laufwerke ermöglicht dieses Gehäuse ideal für kreative Profis, die mit großen Dateien wie hochauflösenden Grafiken, Videos und CAD-Dateien arbeiten. Thunderbolt Zertifiziert

Dieses Gehäuse ist Thunderbolt zertifiziert, um eine optimale Benutzererfahrung und Kompatibilität zu gewährleisten, wenn es an ein Thunderbolt 3 Host Gerät angeschlossen wird, wie z. B. ein MacBook Pro 16, 13, Air, Lenovo ThinkPad X1 Carbon / T Series, Dell XPS / Latitude / Precision oder HP EliteBook. Das externe Laufwerksgehäuse ist auch vorwärtskompatibel mit Thunderbolt 4 Geräten (bei Thunderbolt 3 Leistung).

Zusätzliche Anschlüsse für mehr Flexibilität

Das Gehäuse verfügt über einen DisplayPort Ausgang, über den Sie einen DisplayPort Bildschirm mit Auflösungen von bis zu 4K 60Hz über das Thunderbolt 3 Gehäuse mit Ihrem Computer verbinden können. Das Gehäuse verfügt außerdem über einen Downstream Thunderbolt 3 Port für die Verbindung mit einem zusätzlichen TB3 Gerät oder einen zusätzlichen TB3 kompatiblen Bildschirm(bis zum 5K 60Hz).

Hinweis:

- Dieses Gerät ist nicht kompatibel mit SATA basierten (B-Keyed oder M+B Keyed) M.2 Solid State Drives.
- Dieses Gerät unterstützt keine Thunderbolt 2 oder Thunderbolt 1 Host Geräte mit Schnittstellenadaptern.
- Dieses Gerät unterstützt nur 80 mm M.2 SSDs.
- Angeschlossene Downstream-Geräte teilen sich die Bandbreite mit angeschlossenen SSDs und können die Gesamtleistung der

Datenübertragung verringern, wenn sie verbunden sind.

• Apple Mac Computer mit M1 Prozessoren können nur einen externen Bildschirm unterstützen, der über das SSD Gehäuse angeschlossen ist. Apple Mac Computer mit Intel oder M1 Max / Pro Prozessoren können jedoch zweimal externe Bildschirme unterstützen, die über das SSD-Gehäuse verbunden sind.

### • Hochleistung M.2 Storage über 40Gbit/s Thunderbolt 3

Das Gehäuse ist kompatibel mit 80 mm M.2 PCIe basierten (M-Key) SSDs mit einer oder zwei Seiten. Erstellen Sie eine externe Speicherlösung, die die hohe Leistungsfähigkeit Ihres Thunderbolt 3 Ports nutzt und kombinierte Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s für bis zu vier Laufwerke bietet. Das perforierte Gehäuse ist mit Wärmeleitpads und einem Lüfter ausgestattet, um sicherzustellen, dass Ihre SSDs bei optimalen Temperaturen betrieben werden.

• Dedizierter Datendurchsatz von 8 Gbit/s für jedes einzelne Laufwerk

Eine einzelne 8 Gbit/s PCIe Lane(Spur) ist für jedes angeschlossene Laufwerk vorgesehen. Dies gewährleistet eine konsistente Lese-/Schreibleistung im gesamten Gehäuse, unabhängig von der Aktivität einzelner Laufwerke. Das Gehäuse unterstützt auch Software RAID mit Speicherverwaltungssystemen wie Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (macOS) oder mdraid/mdadm (Linux). Die Unterstützung für Software RAID in Kombination mit der außergewöhnlichen Leistung der Laufwerke ermöglicht dieses Gehäuse ideal für kreative Profis, die mit großen Dateien wie hochauflösenden Grafiken, Videos und CAD-Dateien arbeiten.

#### • Thunderbolt Zertifiziert

Dieses Gehäuse ist Thunderbolt zertifiziert, um eine optimale Benutzererfahrung und Kompatibilität zu gewährleisten, wenn es an ein Thunderbolt 3 Host Gerät angeschlossen wird, wie z. B. ein MacBook Pro 16, 13, Air, Lenovo ThinkPad X1 Carbon / T Series, Dell XPS / Latitude / Precision oder HP EliteBook. Das externe Laufwerksgehäuse ist auch vorwärtskompatibel mit Thunderbolt 4 Geräten (bei Thunderbolt 3 Leistung).

• Zusätzliche Anschlüsse für mehr Flexibilität

Das Gehäuse verfügt über einen DisplayPort Ausgang, über den Sie einen DisplayPort Bildschirm mit Auflösungen von bis zu 4K 60Hz über das Thunderbolt 3 Gehäuse mit Ihrem Computer verbinden können. Das Gehäuse verfügt außerdem über einen Downstream Thunderbolt 3 Port für die Verbindung mit einem zusätzlichen TB3 Gerät oder einen zusätzlichen TB3 kompatiblen Bildschirm(bis zum 5K 60Hz). Hinweis: • Dieses Gerät ist nicht kompatibel mit SATA basierten (B-Keyed oder M+B Keyed) M.2 Solid State Drives. • Dieses Gerät unterstützt keine Thunderbolt 2 oder Thunderbolt 1 Host Geräte mit Schnittstellenadaptern. • Dieses Gerät unterstützt nur 80 mm M.2 SSDs. • Angeschlossene Downstream-Geräte teilen sich die Bandbreite mit angeschlossenen SSDs und können die Gesamtleistung der Datenübertragung verringern, wenn sie verbunden sind. • Apple Mac Computer mit M1 Prozessoren können nur einen externen Bildschirm unterstützen, der über das SSD Gehäuse angeschlossen ist. Apple Mac Computer mit Intel oder M1 Max / Pro Prozessoren können jedoch zweimal externe Bildschirme unterstützen, die über das SSD-Gehäuse verbunden sind.

### Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil Farbe Schwarz

**Produkttyp** Speichergehäuse

**Farbkategorie** Schwarz **Gewicht** 610 g

# Weitere Bilder















