

## Thunderbolt 2 Quad Bay RAID Festplattengehäuse mit Thunderbolt Kabel - 4-fach 3,5" HDD Gehäuse mit Lüfter

Produkt-ID: S354SMTB2R



Kreative Profis, von Verfassern digitaler Inhalte zu Videoeditoren, stellen hohe Ansprüche an externe Speicher und benötigen sowohl eine hohe Kapazität als auch hohe Geschwindigkeit. Nun erhalten Sie das Beste aus beiden Welten dank des 4-Schacht-Thunderbolt 2®-Festplattengehäuses. Es bietet 4 anpassbare 3,5-Zoll-Laufwerksschächte, 20 Gbit/s Geschwindigkeit mit Thunderbolt 2 und die beschleunigte Leistung und Sicherheit von Hardware-RAID.

Endlich erhalten Sie den Durchsatz, den Sie brauchen. Sie können über einen Thunderbolt-Port vier 3,5-Zoll-SATA III-Festplatten zu Ihrem Mac oder PC hinzufügen und ein externes RAID-Array für höhere Leistung und Datensicherheit schaffen.

Das 4-Schacht-Thunderbolt 2-Laufwerksgehäuse bietet hohe Speicherkapazität und Geschwindigkeit und ist doch klein mit nur 116 mm Breite und 158 mm Höhe. Dank der eleganten, ultrakompakten Bauweise in hochwertigem Aluminium ist es der perfekte Begleiter für Ihren Mac, MacBook Pro®, Dell™ XPS, Dell Precision und andere Geräte.

Zeit ist Geld. Also stellen Sie sich nur mal vor, wie viel Sie dank Thunderbolt 2-Leistung sparen können. Streamen Sie Daten schnell. Arbeiten Sie mühelos mit rohen Mediendateien.

Dank des Durchsatzes von 20 Gbit/s können Sie Daten schneller als bisher von und an externe Laufwerke übertragen. Durch diese überragende Leistung ist Thunderbolt 2 die ideale externe Lösung für ressourcenintensive Speicheranwendungen, einschließlich hochauflösende Videobearbeitung und Fotografie in Produktions- und Nachproduktionsumgebungen.

Das Laufwerksgehäuse unterstützt SATA III, II und I-Spezifikationen für schnellere Datenübertragungsraten von bis zu 6 Gbit/s. Sie können auch einen 2,5-Zoll-auf-3,5-Zoll-SSD-Adapter (25SAT35HDD) verwenden, um ein SSD zum Array hinzuzufügen und Hyper Duo zu nutzen, sodass Sie nahezu SSD-Leistung bei HDD-Kapazität erhalten.

Erhalten Sie eine externe Speicherlösung, die sich Ihren wechselnden Anforderungen anpasst. Sie werden mehr als genug Speicherplatz haben, um große Daten auszulagern oder große Dateien zu sichern. (HDDs sind im Gehäuse nicht enthalten.) Sie können die vier 3,5-Zoll-Laufwerksschächte nach Ihren eigenen Anforderungen konfigurieren, mit Ihrer benutzerspezifischen Hardware-RAID-Konfiguration.

Das Thunderbolt 2-Gehäuse unterstützt Hardware RAID, sodass Sie höhere Leistung erhalten und gleichzeitig Ihre wertvollen Daten schützen dank Unterstützung für RAID-Modi: JBOD/0/1/1+0 . Mit der mitgelieferten Software können Sie Ihr Array überwachen ebenso wie Ihre Hardware-RAID-Konfiguration festlegen. Durch Hardware-RAID wird die Leistung gesteigert, da Daten an das Gehäuse übertragen und so Systemressourcen für prozessintensivere Aufgaben wie Datei-Rendering (3D/Video) freigesetzt werden.

Um Höchstleistung zu gewährleisten, sorgt das Thunderbolt 2-Gehäuse für eine ideale Betriebstemperatur zum Schutz Ihrer Laufwerke. Das Gehäuse bietet einen integrierten Lüfter für bessere Luftzirkulation und ein Aluminiumgehäuse, das die Wärmeableitung optimiert und dabei robuste Strapazierfähigkeit bietet.

Nutzen Sie den Thunderbolt-Reihenschaltungsanschluss. Sie können bis zu 6 weitere Geräte, z. B. Monitore, Dockingstationen oder weitere externe Laufwerke, anschließen - die perfekte Lösung für Ultrabooks.

Das 4-Schacht-Thunderbolt 2-Gehäuse S354SMTB2R wird mit einer zweijährigen StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Erweitern Sie die Speicherkapazität Ihres Mac, MacBook Pro, Dell™ XPS 13, Dell Precision und anderer Geräte.
- Zusätzlicher Hochgeschwindigkeitsspeicher für grafikintensive Anwendungen wie die Bearbeitung von hochauflösenden Videos und Fotos
- Übertragen Sie schnell große Dateien vom Computer an eine externe Festplatte für sichere Sicherungen
- Schaffen Sie ein externes Hardware-RAID-Array, um die Speicherleistung zu optimieren oder Datenredundanz zu sichern

### Merkmale

- Erstellen Sie externen Datenspeicher mit hoher Kapazität inklusive vier 3,5-Zoll SATA-Festplattenschächten (HDDs sind nicht enthalten)

- Übertragen Sie Dateien mit einer Geschwindigkeit von bis zu 20 Gbit/s mit Thunderbolt 2
- Elegante, ultrakompakte Bauweise - nur 116 mm breit - in gebürstetem Aluminium passt zu Ihrem Mac oder PC
- Erreichen Sie besonders sichere Datenredundanz und höhere Leistung dank Unterstützung für Hardware-RAID 0, 1 und 10
- Sofortige Konfiguration - 2 m Thunderbolt-Kabel im Lieferumfang
- HyperDuo-Unterstützung für nahezu SSD-Leistung bei HDD-Kapazitäten
- Integrierter Lüfter für optimale Wärmeableitung
- Kompatibel mit SATA-Versionen I/II/III
- Integrierter Thunderbolt-Reihenschaltungs-Port

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Ja
Gebläse	70 mm
Schnittstelle	ThunderBolt
Bustyp	ThunderBolt
Anzahl von Laufwerken	4
Laufwerkgröße	3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Fest
Chipset-ID	Marvell - 88SE9230

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Typ und Rate	Thunderbolt 2 - 20 Gbit/s
	SATA III (6 Gbps)



RAID	Ja
Unterstützte RAID-Modi	RAID 0 (Stripe-Laufwerke)  RAID 1 (gespiegelte Laufwerke)  RAID 10 (1+0, Stripe-Satz von gespiegeltem Teilsatz)  JBOD - (Just a Bunch of Disks)
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 6 TB und 7200 U/min
Hot Swap-Funktion	Nein
Temperaturalarm	Nein

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	Thunderbolt™ (20-polig)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.6 bis 10.14 Linux 3.5.x bis 4.11.x nur LTS-Versionen
------------------------------	--

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	The Marvell Storage Utility application requires macOS 10.9 to 10.14.
---------	---

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	Ein-/Aus-LED  Aktivitäts LED Laufwerk 1  Aktivitäts LED Laufwerk 2  Aktivitäts LED Laufwerk 3  Aktivitäts LED Laufwerk 4
--------------	--

---

#### Strom



Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	10 A
Steckertyp	M
Stromverbrauch	120

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Feuchtigkeit	20% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	7.7 in [19.5 cm]
Produktbreite	4.6 in [11.6 cm]
Produkthöhe	6.2 in [15.8 cm]
Produktgewicht	2.6 lb [1.2 kg]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	11.2 in [28.5 cm]
Package Width	11.0 in [28 cm]
Package Height	7.8 in [19.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.2 lb [2.8 kg]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Thunderbolt-4-Schacht-3,5-Zoll-Festplatten-RAID-Gehäuse
	2m Thunderbolt Kabel
	Inbusschlüssel



Universal-Netzadapter (NA/UK/EU)

Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

