

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

Product 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.



Elegante, ultrakompakte Bauweise passt zu Ihrem Mac oder PC

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.

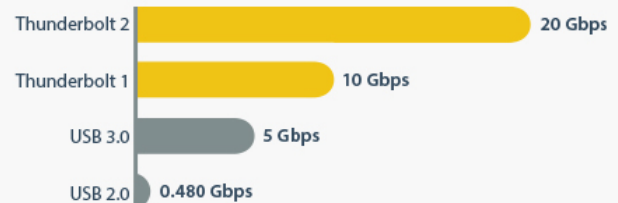
Höchste Geschwindigkeit dank Thunderbolt 2

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.

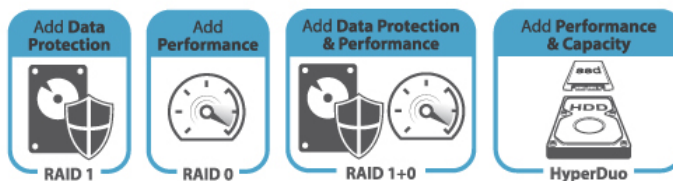


Großzügige Datenspeicherkapazität dank vier 3,5-Zoll-Laufwerksschächten

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.

Beschleunigte Leistung und Sicherheit dank Hardware-RAID

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.



Laufwerksschutz mit einem eleganten strapazierfähigem Gehäuse

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.



Zusätzliche Flexibilität und Skalierbarkeit durch Reihenschaltung

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	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	4
	Bustyp	ThunderBolt
	Chipset-ID	Marvell - 88SE9230
	Gebälse	1 - 70 mm
	Laufwerkgröße	3.5in
	Laufwerkinstallation	Fest
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Ja
Schnittstelle	ThunderBolt	
Leistung	Hot Swap-Funktion	Nein
	Max. Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 6 TB und 7200 U/min
	RAID	Ja
	Temperaturalarm	Nein
	Typ und Rate	Thunderbolt 2 - 20 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	Unterstützte RAID-Modi	RAID 0 (Stripe-Laufwerke) RAID 1 (gespiegelte Laufwerke) RAID 10 (1+0, Stripe-Satz von gespiegelmtem Teilsatz) JBOD - (Just a Bunch of Disks)
Steckverbinder	Hostanschlüsse	2 - Thunderbolt™ (20-polig) Buchse
	Laufwerksteckverbinder	4 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required Note: the enclosure supports software RAID configured within Windows and Mac OS X operating systems
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Ein-/Aus-LED 1 - Aktivitäts LED Laufwerk 1 1 - Aktivitäts LED Laufwerk 2 1 - Aktivitäts LED Laufwerk 3 1 - Aktivitäts LED Laufwerk 4

Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	10 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	120
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Feuchtigkeit	20% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	116 mm [4.6 in]
	Produktgewicht	1160 g [40.9 oz]
	Produkthöhe	158 mm [6.2 in]
	Produktlänge	195 mm [7.7 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2.7 kg [6 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Thunderbolt-4-Schacht-3,5-Zoll-Festplatten-RAID-Gehäuse
		1 - 2m Thunderbolt Kabel
		3 - Inbusschlüssel
		1 - Universal-Netzadapter (NA/UK/EU)
		1 - Anleitung

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