

Kabinett med 4 fack för 3,5" SATA-hårddiskar - Thunderbolt 2 - RAID

Produkt ID: S354SMTB2R



Kreativa proffs, från skapare av digitalt innehåll till videoredigerare, har extrema krav för extern lagring och kräver både hög kapacitet och hög hastighet. Nu kan du få det bästa av båda världarna med Thunderbolt 2®-hårddiskkabinettet med 4 fack. Det ger dig 4 anpassningsbara 3,5" fack, hastighet på 20 Gbps med Thunderbolt 2 och den utökade prestandan och säkerheten från hårdvaru-RAID.

Och slutligen, du får den genomströmningen du kräver. Du kan lägga till fyra 3,5" SATA III-hårddiskar till din Mac eller PC med din Thunderbolt-port och bygga en extern RAID-array för förbättrad prestanda och datasäkerhet.

Thunderbolt 2-kabinettet med 4 fack är stor när det kommer till lagringskapacitet och hastighet men har ändå en liten storlek, endast 116 mm bred och 158 mm hög. Dess slimmade ultrakompakta design i aluminium av hög kvalitet passar perfekt till din Mac, MacBook Pro®, Dell™ XPS, Dell Precision eller annan enhet.

Tid är pengar så föreställ dig hur mycket du kan spara med Thunderbolt 2-prestanda. Strömma data snabbt. Arbeta enkelt med råa mediafiler.

Med genomströmning på 20 Gbps kan du föra över data till och från dina externa hårddiskar snabbare än någonsin. Denna överlägsna prestanda gör Thunderbolt 2 till den idealiska externa lösningen för krävande och intensiva lagringssituationer inklusive högupplöst videoredigering och fotografi i dina produktions- och postproduktionsmiljöer.

Hårddiskkabinettet stöder SATA III, II och I för att ge snabbare dataöverföringshastigheter på upp till 6 Gbps. Du kan dessutom använda en (25SAT35HDD) för att lägga till en SSD till din array och utnyttja Hyper Duo och på så vis få nästan SSD-prestanda med HDD-kapacitet.

Bygg en extern lagringslösning som alltid uppfyller dina krav. Du får gott om lagringskapacitet för att lasta av stora datafiler eller för att säkerhetskopiera stora filer. (HDD medföljer inte i förpackningen.) Du kan konfigurera de fyra 3,5" facken efter ditt egna behov, med ditt val av

hårdvaru-RAID-konfiguration.

Thunderbolt 2-kabinettet stöder hårdvaru-RAID och ger dig ökad prestanda och skyddar värdefull data samtidigt, med stöd för RAID-lägen: JBOD/0/1/1+0. Den medföljande mjukvaran låter dig övervaka din array och ställa in din hårdvaru-RAID-konfiguration. Hårdvaru-RAID ökar din prestanda eftersom data lastas av på kabinettet och frigör systemresurser för mer processintensiva uppgifter som filrendering (3D/Video).

För att garantera toppprestanda upprätthåller Thunderbolt 2-kabinettet en idealisk driftsmiljö för att skydda dina enheter. Kabinettet har en inbyggd fläkt för förbättrat luftflöde och ett aluminiumhölje som maximerar värmeavledning och ger stabil hållbarhet.

Utnyttja Thunderbolt-kedjekopplingsporten. Du kan ansluta upp till 6 extra enheter som till exempel skärmar, dockningsstationer eller extra externa enheter - den perfekta lösningen för Ultrabook-datorer.

S354SMTB2R Thunderbolt 2-kabinettet med 4 fack täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Ge din Mac, MacBook Pro, Dell™ XPS 13, Dell Precision eller annan enhet mer lagringsutrymme.
- Lägg till extern lagring med hög hastighet för grafik-intensiva tillämpningar som redigering av högupplöst video eller fotografi
- För över stora datafiler snabbt från datorn till en extern hårddisk för säkra säkerhetskopieringar
- Bygg en extern hårdvaru-RAID-array för att maximera lagringsprestandan eller säker dataredundans

Funktioner

- Skapa extern datalagring med hög kapacitet och fyra 3,5" SATA-enhetsfack (HDD medföljer ej)
- För över filer blixtnabbt med upp till 20 Gbps med Thunderbolt 2
- Slimmad, ultrakompakt design - endast 116 mm bred - i borstat aluminium för att matcha din Mac eller PC
- Få supersäker dataredundans och ökad prestanda med stöd för hårdvaru-RAID 0, 1 och 10
- Kom igång med en gång - 2 m Thunderbolt-kabel medföljer
- HyperDuo-stöd för SSD-liknande prestanda med HDD-kapacitet

- Inbyggd fläkt för optimal värmeavledning
- Kompatibel med SATA I/II/III
- Built-in Thunderbolt daisy chain port

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
Fläkt(ar)	Ja
Flaktar	70 mm
Gränssnitt	Thunderbolt
Busstyp	Thunderbolt
Antal enheter	4
Enhetsstorlek	3.5in
Enhetsstyp	SATA
Enhetsinstallation	Fixerad
Chipset-ID	Marvell - 88SE9230

Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	20 Gbps
Typ och hastighet	Thunderbolt 2 - 20 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
RAID	Ja
RAID-lägen som stöds	RAID 0 (stripade enheter) RAID 1 (speglade enheter) RAID 10 (1+0, Stripat set av speglade enheter) JBOD - (Just a Bunch of Disks)

	Maximal enhetskapacitet	För närvarande testad med hårddiskar på upp till 6 TB 7200 RPM
	Hot swap-förmåga	Nej
	Temperaturlarm	Nej
<hr/>		
Kontakt(er)	Enhetskontakter	SATA data- & ström-kombo (7+15-stifts)
	Värdkontakter	Thunderbolt™ (20-stifts)
<hr/>		
Mjukvara	OS-kompatibilitet	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.6 to 10.14 Linux 3.5.x to 4.11.x LTS versions only
<hr/>		
Särskilda anmärkningar/krav	Obs.	Marvell Storage Utility-applikationen kräver macOS 10.9 till 10.14.
<hr/>		
Indikatorer	LED-indikatorer	Ström-LED LED för aktivitet på enhet 1 LED för aktivitet på enhet 2 LED för aktivitet på enhet 3 LED för aktivitet på enhet 4
<hr/>		
Ström	Power Source	AC-adapter medföljer
	Inspänning	100 - 240 AC
	Utspänning	12V DC
	Utström	10 A
	Kontakttyp	M
	Strömförbrukning	120
<hr/>		

Miljö

Drifttemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Förvaringstemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Luftfuktighet	20% ~ 80% RH

Utseende

Produktlängd	7.7 in [19.5 cm]
Produktbredd	4.6 in [11.6 cm]
Produkt höjd	6.2 in [15.8 cm]
Produktvikt	2.6 lb [1.2 kg]

Förpackning

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

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	Thunderbolt RAID-kabinett för 4 3,5" hårddiskar
	2 m Thunderbolt-kabel
	Insexnyckel
	Universell strömadapter (NA/UK/EU)
	Instruktionsbok

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

