

USB 3.0 / eSATA 8 Bay 3.5" SATA III Festplattengehäuse mit UASP

Product ID: S358BU33ERM



Dank des entnehmbaren Festplattengehäuses mit 8 Schächten S358BU33ERM können Sie auf acht einzelne 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Festplatten über einen einzelnen eSATA- oder USB-Port gleichzeitig zugreifen.

Für schnelle Leistung und effiziente Datenübertragungen bei Anschluss über eSATA unterstützt das Festplattengehäuse volle SATA III-Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 6 Gbit/s. Für universelle Kompatibilität kann das Gehäuse über USB 3.0 angeschlossen werden. Dabei werden Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s und UASP unterstützt. UASP ist bei Kopplung mit einem UASP-fähigen Hostcontroller zur Nutzung der vollen Leistung von SATA III-Festplatten bis zu 70 % schneller als ein herkömmliches USB 3.0. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.

Das HDD-Gehäuse unterstützt die schnellsten Laufwerkstechnologien, einschließlich SATA III (6 Gbit/s), Hybrid-Laufwerke und Solid State-Laufwerke (SSD), sodass Sie dank optimierter Leistung von externen Speichergeräten Zeit sparen.

Zum Schutz der Laufwerke hat das HDD/SSD-Gehäuse einen integrierten Lüfter, dank dem die Laufwerke bei optimaler Temperatur arbeiten. Zudem gewährleisten die Metalllaufwerkeinschübe maximale Wärmeverteilung. Um Kompatibilität mit dem Computersystem zu gewährleisten, ist das Laufwerkgehäuse unabhängig vom Betriebssystem.

Beachten Sie, dass das Hostgerät für das Gehäuse Port Multiplier unterstützen muss, um auf mehrere Geräte zuzugreifen. Für Desktopcomputer ohne Port Multiplier-Funktion bietet StarTech.com die 2 Port PCI Express eSATA Controller-Karte (PEXESATA2) an.

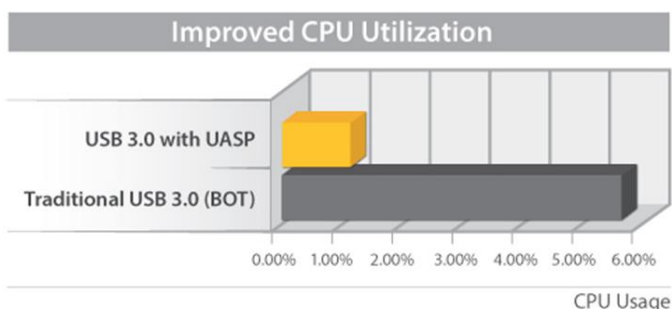
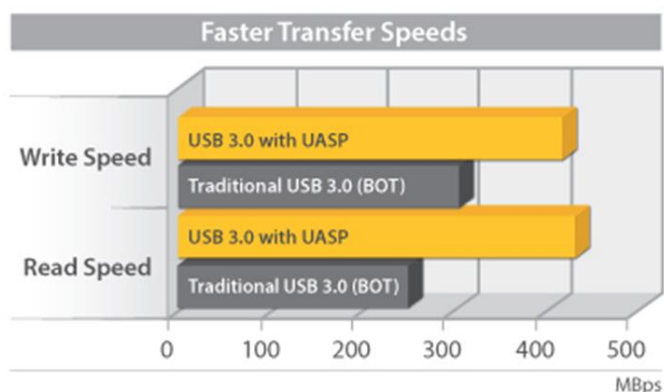
Verbesserte Leistung mit UASP

UASP wird in Windows 8, Mac OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. In Tests zeigt UASP 70 % höhere Lesegeschwindigkeit und 40 % höhere Schreibgeschwindigkeit im Vergleich zu einem herkömmlichen USB 3.0 bei Spitzenleistung.

Bei derselben Spitze zeigt UASP im Test zudem eine 80 %-ige Reduzierung von erforderlichen Prozessorressourcen.

Testergebnisse wurden mit einem Intel® Ivy Bridge-System, einem UASP-fähigen StarTech.com-Gehäuse und einem SATA III-Solid State Drive erzielt.

S358BU33ERM wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fügen Sie einem Server oder Workstation ein Hot-Swap-Gehäuse mit 8 Schächten als Wechselsicherungslösung hinzu
- Erweitern Sie das Speichervolumen von kompakten/eingebetteten Systemen oder Laptops mit externen Laufwerken
- Erhalten Sie zusätzliche, externe Speicherkapazitäten für die Video- oder Bildbearbeitung, wobei das Arbeiten mit sehr großen Dateien erheblich erleichtert wird
- Schaffen Sie zusätzlichen Speicher für Sicherungs-/Archivzwecke
- Verwandeln Sie ungenutzte SATA-Festplatten in zusätzlichen externen Speicherplatz

Features

- Unterstützt SATA III (6 Gbit/s) und UASP für optimale Leistung
- Unterstützt 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Formfaktor-Festplatten (HDD) und Solid-State-Laufwerke (SSD)
- eSATA-oder-USB-Hostverbindung
- Acht einzelne Laufwerksschächte mit unbelüfteten Aluminiumlaufwerkeinschüben
- Greifen Sie auf mehrere Laufwerke gleichzeitig zu - Hostgerät muss Port Multiplier unterstützen
- Integrierter Kühllüfter
- Kompatibel mit USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbit/s/480 Mbit/s/1,5 Mbit/s)
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	8
	Anzahl von internen 3,5-Zoll-Schächten	8
	Anzahl von Laufwerken	8
	Bustyp	USB 3.0 & eSATA
	Chipset-ID	Jmicron - JMB575M + JMS567
	Gebälse	1 - 120 mm
	Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
	Laufwerkinstallation	Entnehmbar
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Ja
Schnittstelle	USB 3.0 & eSATA	
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	Unterstützt 2,5-Zoll-Solid State-Laufwerke (SSD) und Festplatten (HDD) mithilfe eines 2,5-Zoll-auf-3,5-Zoll-Laufwerkadapter wie 25SAT35HDD und 25SATSAS35
	Hot Swap-Funktion	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 6 TB und 7200 U/min
	MTBF	30,000 Hours
	Portvervielfältigung	Ja
	RAID	Nein
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s eSATA (6 Gbps)
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - eSATA (7-polig, Daten) Buchse
	Laufwerksteckverbinder	8 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Computersystem mit verfügbarem USB-Port oder eSATA-Port. Für das Gehäuse muss das Hostgerät Port Multiplier unterstützen, um auf mehrere Laufwerke gleichzeitig zugreifen zu können.

Anzeiger	LED-Anzeiger	8 - LED Laufwerkaktivität/Schnittstelle 1 - Ein-/Aus-LED 1 - LED HDD bereit 1 - LED USB/eSATA
Strom	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	6 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Stromverbrauch	120
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
	Feuchtigkeit	10 % - 90 % nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Produktbreite	5.9 in [150 mm]
	Produktgewicht	303.9 oz [8610 g]
	Produktgröße	13.4 in [340 mm]
	Produktlänge	13.8 in [350 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	19 lb [8.6 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0/eSATA SSD/HDD-Gehäuse 8 - 2,5-/3,5-Zoll-Festplatteneinschübe (vorinstalliert) 1 - SATA-auf-eSATA-Full Profile-Slotblech 1 - eSATA-Kabel 1 - USB 3.0 Kabel 1 - Schraubensatz für 2,5-/3,5-Zoll-Festplatteninstallation 3 - Netzkabel (NA/GB/EU) 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.