

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

Produkt-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.

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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- 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

## Merkmale

- 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

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Ja
Gebläse	1 - 120 mm
Schnittstelle	USB 3.0 & eSATA
Bustyp	USB 3.0 & eSATA
Anzahl von Laufwerken	8
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	8
Anzahl von internen 3,5-Zoll-Schächten	8
Lüfterlagertyp	Hülsenlager
Chipset-ID	JMicron - JMB575M JMicron - JMS567

---

## Leistung

Luftzirkulationsrate	35CFM
Geräuschpegel	20.4 dBA
Max. Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja

Typ und Rate	eSATA (6 Gbps)
Portvervielfältigung	Ja
RAID	Nein
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 6 TB und 7200 U/min
Hot Swap-Funktion	Ja
Allgemeine Spezifikationen	Unterstützt 2,5-Zoll-Solid State-Laufwerke (SSD) und Festplatten (HDD) mithilfe eines 2,5-Zoll-auf-3,5-Zoll-Laufwerkadapter wie <a href="/product/25SAT35HDD">25SAT35HDD</a> und <a href="/product/25SATSAS35">25SATSAS35</a>
MTBF	30,000 Hours

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	8 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s) 1 - eSATA (7-polig, Daten)

---

#### 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

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	6 A
Stromverbrauch	120

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 % - 90 % nicht kondensierend

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	13.8 in [35.0 cm]
Produktbreite	5.9 in [15.0 cm]
Produkthöhe	13.4 in [34.0 cm]
Produktgewicht	19.0 lb [8.6 kg]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	20.0 in [50.8 cm]
Paketbreite	19.8 in [50.4 cm]
Pakethöhe	11.1 in [28.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	19.0 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

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty

2 Jahre

---

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