

USB 3.0 / eSATA 4 Bay 3.5" SATA III Festplattengehäuse mit HDD Lüfter und UASP

Produkt-ID: S3540BU33E



Mit dem 4-Schacht-HDD-Gehäuse S3540BU33E können Sie vier 3,5-Zoll-SATA-Festplatten in einem externen Gehäuse installieren und über USB 3.0 oder eSATA mit dem Computer verbinden.

Für hohe Geschwindigkeit und effiziente Datenübertragungen unterstützt das Gehäuse SATA III-Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 6 Gbit/s bei Anschluss über eSATA. Das vielseitige Gehäuse kann auch über USB 3.0 mit Unterstützung für UASP verbunden werden. Dabei können in Kombination mit einem UASP-fähigen Host-Controller bis zu 70% höhere Geschwindigkeiten als bei konventionellem USB 3.0 erzielt werden. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.

Der S3540BU33E wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verwenden Sie externe Festplatten für Hochleistungsanwendungen wie Videobearbeitung oder Fotografie
- Erstellen Sie eine externe Sicherung von wichtigen Daten
- Schaffen Sie ein externes Software-RAID-Array
- Erweitern Sie die Speicherkapazität von Desktop oder Laptop über eine externe eSATA-Verbindung

Merkmale

- Unterstützt SATA III (6 Gbit/s) und UASP (5 Gbit/s) für optimale Leistung
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Kompatibel mit USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbit/s/480 Mbit/s/1,5 Mbit/s)
- Mit USB 3.0- und eSATA-Kabeln
- Vier 3,5-Zoll-Laufwerksschächte
- Integrierter Kühllüfter

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Ja
Gebläse	80 mm
Schnittstelle	USB 3.0 & eSATA
Bustyp	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	4
Laufwerkgröße	3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Fest
Anzahl von internen 3,5-Zoll-Schächten	4
Chipset-ID	JMicron - JMS567

JMicron - JMB575

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	6 Gbit/s (eSATA) 5 Gbit/s (USB 3.0)
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Portvervielfältigung	Ja
RAID	Nein
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 6 TB und 7200 U/min
Hot Swap-Funktion	Nein
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

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	eSATA (7-polig, Daten)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Ein-/Aus-LED LEDs für HDD-Aktivität
--------------	--

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
------------------	-----------------

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.5 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	6.5 A
Stromverbrauch	78

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 % relative Luftfeuchtigkeit ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge	7.9 in [20.0 cm]
Produktbreite	4.5 in [11.4 cm]
Produkthöhe	5.6 in [14.3 cm]
Produktgewicht	2.3 lb [1.0 kg]

Verpackungsinformationen

Package Length	11.1 in [28.2 cm]
Package Width	8.7 in [22.2 cm]
Package Height	7.8 in [19.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.9 lb [2.2 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0/eSATA 4-Schacht 3,5-Zoll-SATA-Festplattengehäuse
	eSATA-Kabel
	USB 3.0 Kabel



Universeller Netzadapter (NA/UK/EU)

Anleitung

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

