

USB 3.0 / eSATA 2-fach 3,5" SATA III RAID Festplattengehäuse mit UASP und Lüfter - Weiß

Produkt-ID: S3520WU33ER



Mit dem 2-Schacht-RAID-Gehäuse mit UASP S3520WU33ER können Sie ein sicheres, externes RAID-Array mit zwei 3,5-Zoll-SATA-Festplatten aufbauen, das über einen verfügbaren USB 3.0- oder eSATA-Anschluss mit dem Computer verbunden wird.

Für schnelle Leistung und effiziente Datenübertragungen bei Anschluss über eSATA unterstützt das Gehäuse SATA III-Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 6 Gbit/s. Dieses vielseitige RAID-Gehäuse kann auch über USB 3.0 mit Unterstützung für UASP angeschlossen werden, welches in Kombination mit einem UASP-fähigen Host-Controller bis zu 70% schneller als herkömmliches USB 3.0 ist. Weitere Informationen finden Sie in unseren UASP-Testergebnissen weiter unten.

Dieses vielseitige externe RAID-Gehäuse ist mit einem integrierten Hardware-RAID-Controller ausgestattet und unterstützt JBOD, Spanning, RAID 0 und RAID 1, um eine höhere Laufwerkcapazität oder sichere Datenredundanz zu erreichen.

Um sowohl Langlebigkeit als auch Zuverlässigkeit zu optimieren besteht das Gehäuse aus hochwertigem Aluminium mit integriertem Lüfter für bessere Belüftung.

Um die Kompatibilität mit Ihrem Computersystem zu gewährleisten, unterstützt S3520WU33ER alle führenden Betriebssysteme, einschließlich: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux und Google Chrome OS™.

Durch das elegante Weiß mit silbernen Akzenten passt das S3520WU33ER hervorragend zu Apple®-Computern. Es wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

UASP wird in Windows 8, Mac OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. Bei 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 des Bedarfs an Prozessorressourcen.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Bauen Sie ein externes RAID 1-Array für Datenredundanz zum Schutz von wichtigen Daten bei Laufwerksausfällen auf
- Arbeiten Sie extern sicher mit sehr großen Dateien in Anwendungen im Bereich von Videobearbeitung oder Fotografie
- Übertragen Sie schnell große Datendateien vom Computer an ein sicheres, externes RAID-Gehäuse

Merkmale

- Unterstützung für UASP (Attached SCSI Protocol Specification Revision 1.0)
- eSATA-oder-USB-Hostverbindung
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)
- Hardware-RAID
- Plug and Play-fähig.
- Dualer Laufwerkschacht
- Integrierter Lüfter

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Lüfter	Ja
Gebälse	80 mm
Schnittstelle	eSATA

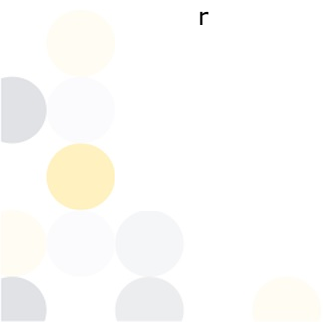
	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	2
Laufwerkgröße	3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Fest
Anzahl von internen 3,5-Zoll-Schächten	2
Lüfterlagertyp	Kugellager
Chipset-ID	JMicron - JMS562

Leistung

Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Portvervielfältigung	Ja
RAID	Ja
Unterstützte RAID-Modi	RAID 1 (gespiegelte Laufwerke) BIG (übergreifend oder verkettet) RAID 0 (Stripe-Laufwerke) JBOD - (Just a Bunch of Disks)
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten bis zu 4 TB und 7200 U/min
Hot Swap-Funktion	Ja

Steckverbinder

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



Hostanschlüsse	USB Type-B (9-polig) USB 3.0 eSATA (7-polig, Daten)
----------------	--

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

Anzeiger

LED-Anzeiger	Gehäuse-LED für Ein/Aus Aktivitäts LED Laufwerk 1 Aktivitäts LED Laufwerk 2
--------------	---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	36

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

Farbe	Weiß
-------	------



Gehäusotyp	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	6.9 in [17.6 cm]
Produktbreite	4.4 in [11.3 cm]
Produkthöhe	3.3 in [85 mm]
Produktgewicht	21.9 oz [620 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	10.2 in [25.8 cm]
Package Width	5.5 in [13.9 cm]
Package Height	7.0 in [17.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.0 lb [1.4 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0/eSATA HDD RAID-Gehäuse
	eSATA-Kabel
	USB 3.0 Kabel
	Universales Netzteil
	Regionale Netzkabel (NA/GB/EU)
	Gummifuß-Set
	Anleitung

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

