

2,5" Dual Bay Festplattengehäuse - USB 3.0 auf SATA III 6Gbps mit RAID

Produkt-ID: S252BU33R



Mit diesem USB 3.0-2-Schacht-Gehäuse für 2,5-Zoll-Laufwerke erhalten Sie die gewünschte Leistung in einem externen Speichersystem - und diese elegante, kompakte Bauweise passt hervorragend zu Ihrem Mac oder PC. Es ist hervorragend für professionelle Geschäftsumgebungen oder Heimbüros geeignet und bietet eine leistungsfähige Datenspeicherlösung für Ihren Desktopcomputer, Laptop, Ihr Ultrabook® oder Chromebook®.

Dank des dualen Laufwerksgehäuses können Sie zwei 2,5-Zoll-SSDs oder -HDDs (von 5 mm bis 15 mm) installieren und so einen externen Datenspeicher mit hoher Kapazität schaffen. Um die Leistung und Geschwindigkeit Ihrer SATA III-Laufwerke (6 Gbit/s) zu optimieren, ist das Gehäuse mit UASP ausgestattet und bietet so bis zu 70 % höhere Übertragungsgeschwindigkeiten als herkömmliches USB 3.0. (Siehe folgende Testergebnisse.)

Dank der kompakten Bauweise, des geringen Platzbedarfs und des eleganten Äußeren ist dieses Gehäuse die perfekte Ergänzung für Ihren Mac oder PC.

Da nur eine 5-V-Stromversorgung benötigt wird, können Sie das Gehäuse ohne externes Netzteil nur über USB betreiben. Es kann über eine oder zwei USB-Quellen betrieben werden, z. B. USB-Ladegeräte oder -Anschlüsse an Ihrem Laptop, je nach Laufwerkskonfiguration. Bei stationären Anwendungen oder in Konfigurationen, wo mehr Leistung gewünscht ist, kann der mitgelieferte Netzadapter verwendet werden. Das Gehäuse ist eine praktische, energieeffiziente Speicherlösung mit flexiblen Speicherkonfigurationsoptionen und einfacher Mobilität.

Seien Sie sicher, dass Ihre Dateien fortlaufend gesichert werden oder nutzen Sie die höhere Geschwindigkeit und Kapazität, die durch eine Kombinationslösung geboten wird. Das Gehäuse unterstützt RAID 0, 1, Spanning und JBOD, sodass Sie Ihren bevorzugten Sicherungsmodus wählen können. Dank des Komforts von RAID können Sie mehr Größe, Leistung oder Redundanz erreichen.

Das Gehäuse ist kompatibel mit Windows®, Mac®, Chrome OS™ und Linux®-Systemen ohne Installation von zusätzlichen Treibern oder Software.

Dieses leistungsfähige SuperSpeed USB 3.0-Gehäuse unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s und ist mit UASP-Unterstützung ausgestattet, sodass die Lesegeschwindigkeit in Kombination mit einem UASP-fähigen Host ca. 70% und die Schreibgeschwindigkeit 40% höher ist als bei herkömmlichem USB 3.0.

Hinweis: UASP (USB Attached SCSI Protocol) wird unter Windows 8, 8.1, Server 2012 und Linux Kernel 2.6.37 oder höher unterstützt. Testergebnisse wurden unter Verwendung von einem Intel® Ivy Bridge-System, Add-On-USB 3.0-Karten von StarTech.com, einem UASP-fähigen Gehäuse von StarTech.com und einem SATA III-Solid-State-Laufwerk erlangt.

Das Dual-Schacht-Gehäuse S252BU33R ist robust konstruiert für langanhaltende Leistung und wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Steigern Sie die externe Speicherkapazität jedes Computers durch Anschließen dieses externen Speichergehäuses
- Führen Sie es mit dem Laptop als externen Speicher für unterwegs mit
- Fügen Sie Sicherheit durch Datenredundanz hinzu durch Nutzung dieses Gehäuses mit Unterstützung für RAID
- Sichern oder archivieren Sie Daten von jedem USB-Computer

Merkmale

- Schaffen Sie eine leistungsfähige externe USB 3.0-Speicherlösung, die zwei 2,5-Zoll-SSD- oder HDD-Laufwerke unterstützt
 - Die elegante, kompakte Bauweise passt hervorragend zu Ihrem Mac oder PC
 - Übertragen Sie Dateien schnell dank SATA III (6 Gbit/s)-Leistung und USB 3.0 mit UASP
 - Erzielen Sie höhere Leistung und Datenredundanz mit RAID 0, 1, Spanning und JBOD
 - Benötigt nur 5 V Spannung, sodass flexible Stromoptionen möglich sind
 - Funktioniert mit Windows, Mac, Chrome und Linux (2.4.x und höher)-Systemen
 - Einfache Konfiguration ohne zusätzliche Treiber und Software
-

Hardware

Garantiebestimmung en	2 Years
Lüfter	Ja
Gebälse	40 mm
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	2
Laufwerkgröße	2.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Fest
Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	2
Unterstützte Laufwerkhöhe(n)	5mm
	7mm
	9.5mm
	12.5mm
	15mm
Lüfterlagertyp	Kugellager
Chipset-ID	JMicron - JMS561

Leistung

Geräuschpegel	21 dBA
Max. Datenübertragungsr ate	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja



4Kn Support	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
RAID	Ja
Unterstützte RAID-Modi	RAID 0 (Stripe-Laufwerke) RAID 1 (gespiegelte Laufwerke) JBOD - (Just a Bunch of Disks) BIG (übergreifend oder verkettet)
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 2 TB, 7200 U/min (insgesamt 4 TB)
Hot Swap-Funktion	Ja

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	USB Type-B (9-polig) USB 3.0

Software

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	Ein-/Aus-LED HDD 1-Aktivitäts-LED HDD 2-Aktivitäts-LED
--------------	----------------------------------------------------------------------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.4 A
Ausgangsspannung	5 DC



Ausgangsstrom	2 A
Steckertyp	H
Stromverbrauch	3

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 65°C (14deg;F to 149°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusety	Aluminium und Kunststoff
Max. Laufwerkhöhe	0.6 in [15 mm]
Produktlänge	5.2 in [13.2 cm]
Produktbreite	2.0 in [50 mm]
Produkthöhe	3.5 in [90 mm]
Produktgewicht	12.4 oz [350 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	7.2 in [18.2 cm]
Package Width	4.7 in [11.9 cm]
Package Height	4.3 in [10.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	25.8 oz [730 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-Dual-2,5-Zoll-SATA-HDD/SSD RAID-Gehäuse
	USB 3.0 Kabel



USB-auf-Stromkabel (Typ H Barrel)

Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)

Schraubensatz für Installation

Kurzanleitung für Installation

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

