

## Dual SATA 3,5" USB 3.0 Festplattengehäuse - externes Raid 3,5 Zoll HDD Laufwerksgehäuse

Produkt-ID: SAT3520U3SR



Das USB 3.0 RAID-Gehäuse SAT3520U3SR verwandelt zwei 3,5-Zoll-SATA-Festplatten (SATA I, SATA II, SATA III) über einen USB 3.0-Anschluss in ein externes RAID-Array. Mithilfe von Laufwerken mit hoher Kapazität (getestet mit bis zu 4 TB pro Schacht) können die Speicher-/Sicherungsmöglichkeiten Ihres Computers deutlich gesteigert werden.

Dieses USB 3.0-Gehäuse für zwei Laufwerke ist dank integrierter Unterstützung für mehrere RAID-Modi (RAID 0, 1, JBOD) die ideale Lösung, wenn eine größere Kapazität oder Datenredundanz gefragt ist. Das Gehäuse ist für jede benötigte Aufgabe geeignet. Das Laufwerkgehäuse unterstützt auch den Betrieb ohne RAID, sodass beide Laufwerke unabhängig voneinander verwendet werden können.

Das RAID-Gehäuse SAT3520U3SR ist mit der Spezifikation für SuperSpeed USB 3.0 konform, die bis zu 5 Gbit/s Datenbandbreite (10x mehr als USB 2.0) bietet. So können große Datenmengen leichter und schneller übertragen werden. Zwar kann das Gehäuse für zwei Laufwerke beim Anschließen an einen USB 3.0-Hostcomputer mit Spitzengeschwindigkeiten betrieben werden, aber es ist auch für ältere Geräte hervorragend geeignet, da es abwärts kompatibel mit USB 2.0-Anschlüssen ist.

Durch den integrierten Kühllüfter kann der SAT3520U3SR dazu beitragen, die Lebensdauer Ihrer Festplatten zu verlängern. Zudem wird er mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität





## Anwendungen

- Geschäftsanwendungen, für die externe RAID-Speicherkapazität für Datenredundanz erforderlich ist
- Für Konstellationen, in denen eine einfache Speicherübertragung zwischen verschiedenen Computern und umfangreiche externe Speicherkapazität für Sicherung/Archivierung erforderlich sind
- Profis oder Amateure, die oft Videos bearbeiten und dabei mit sehr großen Dateien arbeiten müssen.

## Merkmale

- Zwei feste Festplattenschächte
- Unterstützte RAID-Modi: 0, 1, JBOD
- SuperSpeed USB 3.0-Host-konforme Schnittstelle mit Unterstützung für Bandbreiten bis zu 5 Gbit/s.
- Betriebs- und Aktivitätsanzeige (LEDs) für jeden Laufwerkschacht
- 50 mm Kühllüfter
- Kompatibel mit SATA Revision 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Unterstützt 3,5-Zoll-Formfaktor-SATA-Festplatten.

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Ja
Gebälse	1 - 50 mm
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Anzahl von Laufwerken	2
Laufwerkgröße	3.5in
Laufwerktyp	SATA

Laufwerkinstallation	Fest
Chipset-ID	ASMedia - ASM1051 Silicon Image - Sil5923

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Nein
Typ und Rate	SATA II (3 Gbps)
RAID	Ja
Unterstützte RAID-Modi	RAID 0 (Stripe-Laufwerke)  JBOD - (Just a Bunch of Disks)  RAID 1 (gespiegelte Laufwerke)
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten von bis zu 4 TB und 5400 U/min pro Schacht (8 TB insgesamt)

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	2 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000  Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)  Linux
------------------------------	--

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und	Verfügbarer USB 3.0-Port
-------------	--------------------------

## Kabelanforderungen

Hinweis <p>Die maximal unterstützte Partitionsgröße für ältere 32-Bit-Windows-Systeme beträgt 2 TB. Bei einer Größe von mehr als 2 TB pro Laufwerk/Array begrenzt Windows die Partitionsgröße auf 2 TB oder erkennt die Laufwerke nicht ordnungsgemäß.</p>

---

## Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Strom
	2 - Laufwerkstromversorgung/Aktivität

---

## Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	110V-240V AC
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3000 mA

---

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

---

## Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	7.6 in [19.2 cm]
Produktbreite	3.0 in [7.5 cm]
Produkthöhe	4.9 in [12.5 cm]
Produktgewicht	2.8 lb [1.3 kg]

---

## Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	10.3 in [26.1 cm]
Paketbreite	6.0 in [15.2 cm]
Pakethöhe	7.3 in [18.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.0 lb [1.8 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Gehäuse für zwei Laufwerke
	1 - USB 3.0 Kabel
	1 - Schraubensatz
	1 - Kunststofffuß
	1 - Universales Netzteil
	3 - Netzteilstecker (NA/EU/GB)
	1 - Anleitung

---

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

---

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