

## Externer 4 Bay Festplatten Array RAID Tower - eSATA USB 3.0 Gehäuse

Produkt-ID: SAT3540U3ER



4-Laufwerk-USB 3.0/eSATA-auf-3,5-Zoll-SATA RAID-Gehäuse SAT3540U3ER ist eine hochwertige externe RAID-Speicherlösung, die bis zu 4 3,5-Zoll-SATA-Festplatten über eine USB 3.0- oder eSATA-Verbindung mit hoher Kapazität unterstützt. Das RAID-Gehäuse mit 4 Einschüben kann über USB oder eSATA an den Host-Computer angeschlossen werden und bildet automatisch basierend auf Ihrer Auswahl (Spanning, RAID 0, RAID 1, RAID 1+0, RAID 3 und RAID 5 unterstützt) Ihr SATA-RAID-Array - insgesamt eine einfache, aber flexible Speicherlösung. Das Gehäuse ist nicht nur praktisch, sondern auch zweckmäßig, denn es hat LED-Anzeigen in der Frontblende, die Informationen über RAID sowie den Zustand und die Aktivität der Festplatten liefern. Außerdem besitzt es einen eingebauten 80-mm-Lüfter mit 3 Geschwindigkeiten (automatisch oder manuell steuerbar), mit dem Sie je nach Bedarf die Drehzahl einstellen können, damit Ihre Festplatten immer die beste Temperaturumgebung für den optimalen Betrieb haben.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Fügen Sie externe RAID-Speicher hinzu, ohne sich über Treiber oder Software Sorgen machen zu müssen
- Maximieren der Übertragbarkeit von Speicher zwischen verschiedenen Computersystemen
- Externer Speicher mit hoher Kapazität und Redundanz für Sicherungen oder Archivierung von wichtigen Daten
- Profis oder Amateure, die oft Videos bearbeiten und dabei mit sehr großen Dateien arbeiten müssen

## Merkmale

- SuperSpeed USB 3.0-Hostschnittstelle mit Übertragungsraten bis zu 5 GBit/s
- Die eSATA Host-Hostschnittstelle entspricht den SATA Revision 2-Spezifikationen mit Unterstützung für Übertragungsraten bis zu 3,0 GBit/s
- Unterstützte RAID-Modi: 0 (Stripe), 1 (Mirror), 3 (Parity Disk), 5 (Striped Parity), 10 (1+0), Span/Concatenation (Verkettung).
- Benutzerkonfigurierbar direkt am Gerät
- 80-mm-Kühllüfter mit 4 Geschwindigkeitseinstellungen: Niedrig, mittel, hoch; automatisch
- Automatische Stromsparschaltung bei Trennung der Hostverbindung oder Abschaltung
- Abnehmbare Frontabdeckung und zugängliche Laufwerkeinschübe
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Kompatibel mit SATA Revision 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 GBit/s)-Laufwerken
- Unterstützt 3,5-Zoll-Formfaktor-SATA-Festplatten
- Keine Treiber- oder Softwareinstallation nötig
- Plug und Play- und Hot-Swap-kompatibel

---

## Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schlüsselsperre	Nein
Lüfter	Ja
Gebälse	80 mm
Schnittstelle	USB 3.0
	USB 3.0 & eSATA
	eSATA
Anzahl von Laufwerken	4

Laufwerkgröße	3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Lüfterlagertyp	Kugellager
Chipset-ID	JMicron - JMB394 JMicron - JMB355 JMicron - JMS539

---

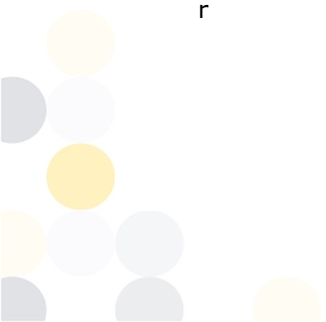
#### Leistung

Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Nein
Typ und Rate	SATA II (3 Gbps)
RAID	Ja
Unterstützte RAID-Modi	BIG (übergreifend oder verkettet)  RAID 0 (Stripe-Laufwerke)  RAID 1 (gespiegelte Laufwerke)  RAID 5 (Stripe-Laufwerke mit Parität)  RAID 3 (Stripe-Satz mit dedizierter Parität)  RAID 10 (1+0, Stripe-Satz von gespiegeltem Teilsatz)
Max. Laufwerkskapazität	Aktuell getestet mit Festplatten bis zu 4 TB und 5400 U/min pro Schacht (16 TB insgesamt)
Lüfterdrehzahl	Low - 1200rpm  Med - 1800rpm  High - 2500rpm

---

#### Steckverbinder

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



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

---

Software

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

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB- oder eSATA-Port
--------------------------------	----------------------------------

Hinweis	Die maximal unterstützte Partitionsgröße für einige 32-Bit-Windows-Systeme beträgt 2 TB. Diese Versionen von Windows können nicht mehrere Laufwerke in einem RAID-Modus erkennen, wenn die Gesamtgröße 2 TB übersteigt.
---------	---

---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Hostverbindungstyp
	Lüftermodus
	Lüftergeschwindigkeit
	Strom
	RAID-Rebuild
	HDD-Fehler
	RAID-Modus

---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	115V-230V AC
Eingangsstrom	1.6A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	5A
Steckertyp	4-pin DIN



---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	5% bis 95% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	8.5 in [21.5 cm]
Produktbreite	5.0 in [12.6 cm]
Produkthöhe	6.7 in [17 cm]
Produktgewicht	4.0 lb [1.8 kg]

---

Verpackungsin-  
formationen

Paketmenge	1
Package Length	11.5 in [29.3 cm]
Package Width	6.2 in [15.8 cm]
Package Height	10.7 in [27.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.1 lb [2.8 kg]

---

Verpackungsin-  
halt

Im Paket enthalten	Festplattengehäuse für vier Laufwerke
	Festplatten-Handle
	eSATA-Kabel
	USB 3.0 Kabel
	Schraubenzieher und Schrauben
	Netzkabel (NA/GB/EU)



Universales Netzteil

Anleitung

---

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

