

## Externes 3,5" SATA III SSD USB 3.0 SuperSpeed Festplattengehäuse mit UASP - Aluminium

Produkt-ID: S3510SMU33



Mit dem USB 3.0-Festplattengehäuse S3510SMU33 können Sie eine 3,5-Zoll-SATA-Festplatte über einen verfügbaren USB-Port anschließen.

Mit Unterstützung für UASP ist das Gehäuse mit einem UASP-fähigen Hostcontroller zur Ausnutzung der vollen Leistungsfähigkeit von SATA III-Festplatten bis zu 70% schneller als ein herkömmliches USB 3.0.

Das HDD-Gehäuse ist eine vielseitige Lösung zum Erhöhen der Speicher-/Sicherungsfähigkeiten des Computers mit Unterstützung für SATA I/II/III-Festplatten mit einer Kapazität von bis zu 4 TB. Zudem ist das Gehäuse aus hochwertigem Aluminium in elegantem Silberdesign gefertigt und sieht bei jeder Anwendung gut aus.

Um die Kompatibilität mit Ihrem Computersystem sicherzustellen, unterstützt das S3510SMU33 alle führenden Betriebssysteme, einschließlich: Windows, OS X, Linux und Google Chrome.

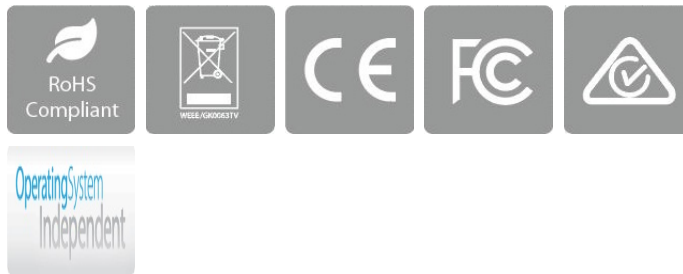
Das USB 3.0-HDD-Gehäuse S3510SMU33 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

UASP wird in Windows 8, Mac OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. 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 Reduzierung des Bedarfs an Prozessorressourcen um 80 %.

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

- Profitieren Sie von modernen Laptops oder Desktop-Computern mit USB 3.0 (UASP)-Tauglichkeit.
- Verwandeln Sie eine SATA-Festplatte in einen tragbaren, externen Speicher
- Erhalten Sie eine schnelle, mobile, externe Speicherlösung für Desktops, Laptops oder Netbooks
- Rüsten Sie ein USB 2.0-Laufwerkgehäuse auf das schnellere USB 3.0 auf
- Zusätzlicher Speicher für beinahe jedes USB-fähige Computersystem
- Greifen Sie mit unterschiedlichen Computern gleichzeitig, schnell und sicher auf große Dateien zu, ohne sich in ein Netzwerk einzuloggen
- Rufen Sie Daten eines alten SATA-Laufwerks ab oder wandeln Sie die unbenutzte Festplatte in zusätzlichen Speicherplatz um

## Merkmale

- **HÖHERE GESCHWINDIGKEITEN:** Das USB 3.2 Gen 1 Externe Festplattengehäuse bietet eine höhere Bandbreite und Geschwindigkeit mit Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- **ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT:** Mit dem externen 3,5 Zoll SATA Festplattengehäuse können Sie die hohe Leistung der neuesten SSDs (Solid-State-Laufwerke) und HDDs (Festplatten) nutzen und gleichzeitig Engpässe bei der Datenübertragung beseitigen
- **ELEGANTES DESIGN:** Die belüftete Aluminiumkonstruktion ohne Lüfter dieser 3,5" Festplattengehäuse bietet einen leisen Betrieb und maximale passive Wärmeableitung; enthält einen vertikalen Ständer, um Schreibtischplatz zu sparen
- **MAXIMALE KOMPATIBILITÄT:** Dieses Lüfterlose Festplattengehäuse wird mit einem USB A zu B Kabel geliefert und bietet so Abwärtskompatibilität mit vorhandenen USB Anschlüssen oder Hardware
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese Externe 3,5" Festplattengehäuse für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen

mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Lüfter	Nein
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	3.5in
Laufwerktyp	SATA
Laufwerkinstallation	Fest
Chipset-ID	ASMedia - ASM1153E

---

Leistung

Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
RAID	Nein
Max. Laufwerkkapazität	Derzeit keine Obergrenze bekannt. Getestet mit Laufwerken bis zu einer Kapazität von 14 TB und 7200 U/min.

---

Steckverbinder

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

---

Software

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

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und	Verfügbare USB-Port
-------------	---------------------

## Kabelanforderungen

### Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung und Aktivität
--------------	-----------------------------------

### Strom

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

Eingangsspannung	100 - 240 AC
------------------	--------------

Eingangsstrom	0.6 A
---------------	-------

Ausgangsspannung	12V DC
------------------	--------

Ausgangsstrom	2 A
---------------	-----

Polarität der Mittelspitze	Positiv
-------------------------------	---------

Stromverbrauch	24
----------------	----

### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
--------------------	-----------------------------

Lagertemperatur	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
-----------------	-------------------------------

Feuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit für Betrieb: 10 % bis 90 % Relative Luftfeuchtigkeit
	Luftfeuchtigkeit für Lagerung: 5 % bis 95 % Relative Luftfeuchtigkeit

### Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
-------	--------

Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
------------	--------------------------

Produktlänge	7.5 in [19.2 cm]
--------------	------------------

Produktbreite	1.2 in [31.4 mm]
---------------	------------------

Produkthöhe	4.5 in [11.5 cm]
-------------	------------------

Produktgewicht	11.3 oz [321 g]
----------------	-----------------

### Verpackungsinform

ationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	5.3 in [13.5 cm]
Package Height	4.2 in [10.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	28.1 oz [797 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 3,5-Zoll-USB 3.0-SATA III HDD-Gehäuse
	1 - Schraubensatz
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP/UK/EU/ANZ)
	1 - USB 3.0 Kabel
	1 - HDD-Ständer
	1 - Produkthandbuch

---

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