

USB 3.0 2,5 Zoll SATA III oder IDE Festplattengehäuse mit UASP - Externes SSD / HDD Gehäuse

Product ID: UNI251BMU33



Mit dem Universal-2,5-Zoll-Laufwerksgehäuse UNI251BMU33 können Sie eine 2,5-Zoll-SATA- oder IDE-Festplatte (HDD) oder ein Solid-State-Laufwerk (SSD) in eine mobile USB 3.0-Speicherlösung verwandeln.

Dieses vielseitige Gehäuse bietet eine einfache Lösung für die Wiederverwendung von nicht mehr verwendeten 2,5-Zoll-HDDs und -SSDs als praktische externe Speicher. Da das Gehäuse sowohl ältere IDE- als auch SATA-Laufwerke unterstützt, können Sie sicher sein, dass die korrekte Option bereitsteht, wenn ein anderes Laufwerk eingewechselt werden muss. So müssen Sie sich keine Sorgen um die Kompatibilität machen.

Um SATA III-Laufwerke optimal zu nutzen und eine maximale Leistung und Geschwindigkeit zu gewährleisten, ist das UNI251BMU33 mit UASP-Unterstützung ausgestattet. Bei Kopplung mit einem UASP-fähigen Host-Controller liefert das Gehäuse bis zu 70% höhere Geschwindigkeiten als herkömmliche USB 3.0. Siehe auch UASP-Testergebnisse weiter unten.

Das UNI251BMU33 ist USB-betrieben und damit ideal für das Mitführen eines externen Laufwerks mit dem Laptop. So müssen Sie keinen externen Stromadapter mitführen. Zudem hat das Gehäuse einen geringen Platzbedarf und ist damit eine hervorragende Lösung für Laptop- und Desktopbenutzer, die Ihrem Computer Speicher hinzufügen möchten ohne viel Platz zu einzunehmen.

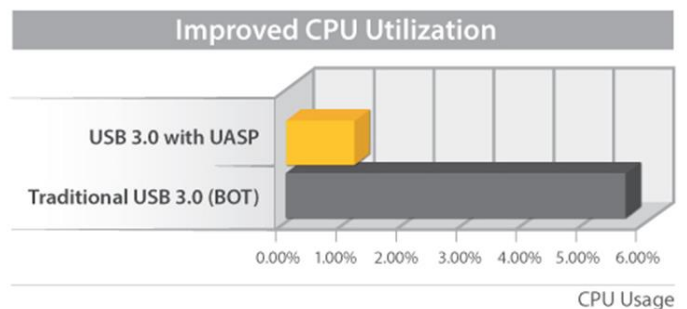
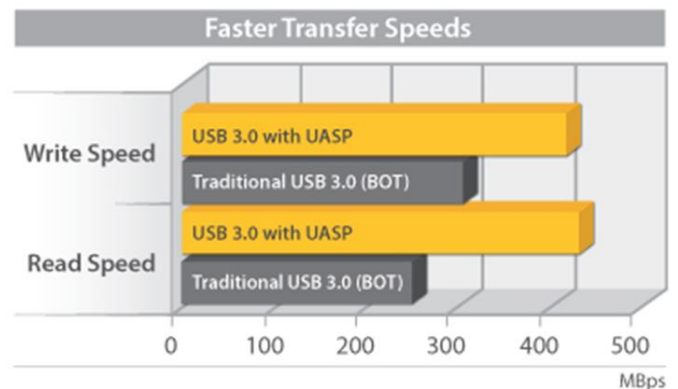
Die UNI251BMU33 wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Bessere Leistung mit UASP

UASP wird unter Windows 8, Max OSX (10.8 oder höher) und Linux unterstützt. Bei Tests zeigt UASP bei Höchstleistung eine 70% höhere Lesegeschwindigkeit und 40% höhere Schreibgeschwindigkeit gegenüber herkömmlichen USB 3.0.

Bei gleicher Spitzenleistung im Test zeigt UASP auch eine 80%ige Reduzierung hinsichtlich der benötigten Prozessorressourcen.

Testergebnisse wurden mithilfe eines Intel® Ivy Bridge-Systems, eines UASP-fähigen StarTech.com-Gehäuses und eines SATA III-Solid-State-Laufwerks erlangt.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Nutzen Sie ungenutzte IDE (PATA)- oder SATA-Festplatten als zusätzlichen externen Speicher
- Zugriff auf eine Vielzahl verschiedener Laufwerke
- Wiederverwendung eines unbenutzten SATA- oder IDE-Laufwerks als externe Festplatte
- Externe Erweiterung der Speicherkapazität von mobilen Laptops oder Ultrabook™-Computern

Features

- Umfangreiche Laufwerkskompatibilität mit Unterstützung für 2,5-Zoll-IDE- und SATA HDD/SSD
- Optimale Leistung mit Unterstützung für SATA III und UASP
- Maximale Mobilität mit geringem Platzbedarf und ohne zusätzlichen externen Stromadapter
- Unterstützt sowohl IDE- als auch SATA-2,5-Zoll-Formfaktorlaufwerke
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Kompatibel mit PATA/IDE (33/100/13 Mbit/s)-Laufwerken
- USB-betrieben
- Kompatibel mit USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbit/s/480 Mbit/s/1,5 Mbit/s)
- Plug and Play-Installation

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	1
	Anzahl von Laufwerken	1
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	JMicron - JMS330 JMicron - JMB565
	Laufwerkgröße	2.5in
	Laufwerkinstallation	Fest
	Laufwerktyp	SATA & IDE
	Schnittstelle	USB 3.0
Leistung	Hot Swap-Funktion	Nein
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell mit 2TB 7200 U/min Festplatten getestet
	Portvervielfältigung	Nein
	RAID	Nein
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB 3.0 Micro-B (10-polig, SuperSpeed) Buchse
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse 1 - IDE (44-polig, EIDE/PATA, 2,5 HDD) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Laufwerkstromversorgung/Aktivität
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	0% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Aluminium
	Max. Laufwerkhöhe	0.4 in [9.5 mm]
	Produktbreite	3.1 in [80 mm]

	Produktgewicht	4.6 oz [130 g]
	Produkthöhe	0.7 in [17 mm]
	Produktlänge	4.9 in [125 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	8.3 oz [236 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 SATA/IDE 2,5-Zoll-Festplattengehäuse 1 - USB 3.0 Typ-A-zu-Micro-B-Kabel 4 - Installationsschrauben 1 - Schraubenzieher 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.