

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

Produkt-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.

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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- 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

Merkmale

- 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
- Kompatibel mit SATA Revision I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Kompatibel mit USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gbit/s/480 Mbit/s/1,5 Mbit/s)
- Kompatibel mit PATA/IDE (33/100/13 Mbit/s)-Laufwerken
- USB-betrieben
- Plug and Play-Installation
- Unterstützt sowohl IDE- als auch SATA-2,5-Zoll-Formfaktorlaufwerke

Hardware

Garantiebestimmung
n 2 Years

Schnittstelle USB 3.0

Bustyp USB 3.0



Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	2.5in
Laufwerktyp	SATA & IDE
Laufwerkinstallation	Fest
Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	1
Chipset-ID	JMicron - JMS330 JMicron - JMB565

Leistung

Max. Datenübertragungsr e	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Portvervielfältigung	Nein
RAID	Nein
Max. Laufwerkskapazität	Aktuell mit 2TB 7200 U/min Festplatten getestet
Hot Swap-Funktion	Nein

Steckverbind er

Laufwerksteckverbind er	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) IDE (44-polig, EIDE/PATA, 2,5 HDD)
Hostanschlüsse	USB 3.0 Micro-B (10-polig, SuperSpeed)

Software

Betriebssystemkompa tibilität	OS independent; No software or drivers required
----------------------------------	---



Anzeiger		
	LED-Anzeiger	Laufwerkstromversorgung/Aktivität
Strom		
	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt		
	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	0% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Aluminium
	Max. Laufwerkhöhe	0.4 in [9.5 mm]
	Produktlänge	4.9 in [12.5 cm]
	Produktbreite	3.1 in [80 mm]
	Produkthöhe	0.7 in [17 mm]
	Produktgewicht	4.6 oz [130 g]
Verpackungsinformationen		
	Package Length	5.2 in [13.1 cm]
	Package Width	6.3 in [16.1 cm]
	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	8.3 oz [236 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	USB 3.0 SATA/IDE 2,5-Zoll-Festplattengehäuse USB 3.0 Typ-A-zu-Micro-B-Kabel

Installationsschrauben

Anleitung

Schraubenzieher

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

