

USB 3.1 (10 Gbit/s) werkzeugloses Festplattengehäuse für 2,5" SATA Laufwerke

Product ID: S251BPU313



Es ist jetzt leichter als je zuvor, überall unterwegs auf Daten zuzugreifen. Dieses USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s) Einzelaufwerkgehäuse für 2,5-Zoll-Solid State oder -Festplattenlaufwerke liefert Ihnen eine ultraschnelle, mobile externe Speicherlösung.

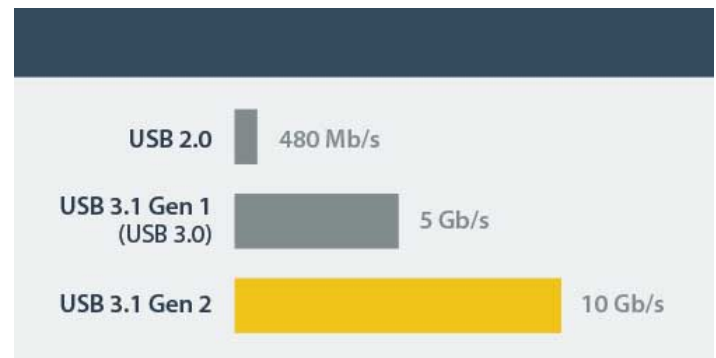


Leicht und werkzeugfrei für einfache Mobilität

Das Gehäuse ist konzipiert mit einem strapazierfähigen und leichten Gehäuse und passt ganz einfach in eine Laptoptasche oder Tragetasche für mobile Speicherung. Es ist vollständig werkzeugfrei, sodass Sie Ihre Laufwerke unterwegs schnell installieren können.

Nutzen Sie die Geschwindigkeit von USB 3.1 Gen 2

USB 3.1 Gen 2 bietet höhere Bandbreite und Geschwindigkeit mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s - die doppelte Geschwindigkeit von USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). So können Sie die hohe Leistung der neuesten SSD und Festplatten nutzen und die Engpässe in Ihrer Datenübertragung reduzieren.



Strom direkt aus dem USB-Anschluss

Das Gehäuse wird ganz einfach an einen Hostcomputer angeschlossen und benötigt keine externe Stromversorgung. Ein USB A-auf-Micro B-Kabel wird mitgeliefert, sodass Abwärtskompatibilität mit vorhandenen USB-Anschlüssen oder Hardware gesichert ist. Es bietet auch UASP-Unterstützung für höhere Leistung.

Der S251BPU313 wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Nutzen Sie neue Laptops oder Desktopcomputer mit ultraschnellen USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s)-Verbindungen
- Erhalten Sie eine schnelle, mobile, externe Speicherlösung für Desktops, Laptops oder Netbooks
- Nutzen Sie SATA SSD/HDDs mit maximaler Geschwindigkeit
- Sichern von wichtigen Daten auf einem externen Speichergerät
- Greifen Sie mit unterschiedlichen Computern gleichzeitig, schnell und sicher auf große Dateien zu, ohne sich in ein Netzwerk einzuloggen
- Rufen Sie Daten von einer alten SATA Festplatte ab oder wandeln Sie die unbenutzte Festplatte in zusätzlichen Speicherplatz um

Merkmale

- Erstellen Sie einen mobilen externen Speicher für ein 2,5-Zoll-SSD/HDD mit USB 3.1 Gen 2-Hochgeschwindigkeitsleistung
- Werkzeugfreies Design und leichtes Gehäuse für einfache Mobilität
- USB A-auf-Micro B-Kabel für einfache Kompatibilität
- Unterstützt SATA I, II und III (bis zu 6 Gbit/s)
- UASP-Unterstützung für verbesserte Leistung
- Strom direkt aus dem USB-Port.
- Abwärts kompatibel mit USB 3.0, 2.0- und 1.x

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl von Laufwerken	1
	Bustyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	ASMedia - ASM1351
	Laufwerkgröße	2.5in
	Laufwerkinstallation	Fest
	Laufwerktyp	SATA
	Lüfter	Nein
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Leistung	4Kn Support	Ja
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit Festplatten bis zu 2TB und 7200 U/min
	TRIM Support	Ja
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - USB 3.1 USB Type Micro-B (10-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) Buchse
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung und Aktivität
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit für Betrieb: 10 % bis 90 % Relative Luftfeuchtigkeit Luftfeuchtigkeit für Lagerung: 5 % bis 95 % Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Max. Laufwerkhöhe	9.5 mm [0.4 in]
	Produktbreite	88 mm [3.5 in]

	Produktgewicht	74 g [2.6 oz]
	Produktgröße	15 mm [0.6 in]
	Produktlänge	132 mm [5.2 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	195 g [6.9 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.1-auf-2,5-SATA-HDD-Gehäuse 1 - USB-3.1-A-zu-Micro-B-Kabel - 58 cm 1 - Laufwerkspolster 1 - Kurzanleitung

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