

USB 3.1 (10Gbit/s) 2,5" SATA SSD/HDD Festplattengehäuse - USB-C

Produkt-ID: S251BPU31C3



Nehmen Sie Ihre wertvollen Daten überall mit. Dank dieses Einzellaufwerksgehäuses für 2,5-Zoll-SSDs/HDDs können Sie den USB-C-Anschluss an Ihrem MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ Latitude 11 5000 Series 2-in-1 oder anderen Geräten nutzen, um einen sehr schnellen, sehr mobilen Datenspeicher hinzuzufügen.

Die kompakte Leichtbauweise des Gehäuses ermöglicht eine sehr mobile Lösung zum Hinzufügen eines externen Datenspeichers zu jedem Gerät über USB-C. Es passt ganz einfach in eine Laptoptasche oder andere Tasche als mobiler Speicher, und erfordert keinerlei Werkzeuge für die schnelle Installation Ihrer Laufwerke. Das Gehäuse wird direkt vom USB-Anschluss mit Strom versorgt, sodass keine externe Stromversorgung benötigt wird und somit kein Adapter mitgeführt werden muss.

Das Laufwerkgehäuse wird mit einem USB-C-auf-Micro B-Kabel geliefert. Der USB Type-C-Anschluss ist klein und umkehrbar für leichteres anschließen. Sie können den USB-C-Stecker schnell in beliebiger Ausrichtung einstecken, sodass weniger Risiko für Schäden an den Anschlüssen und weniger Frust entsteht.

Dank Unterstützung für SATA I, II und III und Laufwerke mit hoher Kapazität (getestet mit Festplatten von bis zu 2 TB) ist dieses USB-C-Gehäuse kompatibel mit praktisch jeder 2,5-Zoll- SATA-Festplatte oder Solid-State-Laufwerk. Das Gehäuse bietet USB 3.1 Gen 2 Leistung mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s, sodass Sie die hohe Leistung der neuesten SSDs und Festplatten nutzen und so die Engpässe bei Ihren Datenübertragungen beseitigen können. Es ist zudem mit UASP ausgestattet, wodurch die Lese- und Schreibgeschwindigkeit gesteigert wird, damit das volle Potenzial Ihrer SATA III-Laufwerke genutzt werden kann.

USB 3.1 bietet höhere Bandbreite und Geschwindigkeit mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s - die doppelte Leistung von USB 3.0.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität















Anwendungen

- Nutzen Sie neue Laptops und Tablets mit USB-C-Anschluss und extrem schneller USB 3.1 (10 Gbit/s)-Konnektivität
- Schaffen Sie einen schnellen, mobilen externen Speicher für MacBook, Chromebook Pixel, Dell Latitude 11 5000 Series 2-in-1 und andere Geräte
- 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 eines alten SATA-Laufwerks ab oder wandeln Sie die unbenutzte Festplatte in zusätzlichen Speicherplatz um

Merkmale

- Nutzen Sie den USB-C-Anschluss an Ihrem Laptop oder Tablet für einen mobilen externen Speicher für ein 2,5-Zoll-SSD/HDD
- Erzielen Sie extrem hohe Datenübertragungsraten dank USB 3.1 (10 Gbit/s)
- Werkzeuglose Bauweise und leichtes Gehäuse für einfache Installation und praktische Mobilität
- Unterstützt SATA I, II und III (bis zu 6 Gbit/s)
- Unterstützt Laufwerke mit einer Höhe von 5 mm, 7 mm und 9,5 mm
- UASP-Unterstützung für verbesserte Leistung
- Strom direkt aus dem USB-Port.
- Mit USB-C-auf-Micro B-Kabel





Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Lüfter Nein

Schnittstelle USB 3.2 Gen 2

Bustyp USB 3.2 Gen 2

Anzahl von Laufwerken 1

Laufwerkgröße 2.5in

Laufwerktyp SATA

Laufwerkinstallation Fest

Chipset-ID ASMedia - ASM235CM

Leistung

Max. 10 Gbit/s

Datenübertragungsrate

Typ und Rate USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

TRIM Support Ja

4Kn Support Ja

Typ und Rate SATA III (6 Gbps)

Max. Laufwerkkapazität Aktuell getestet mit Festplatten bis zu 2TB und 7200

U/min

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinde 1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)

r

Hostanschlüsse 1 - USB 3.2 USB Typ Micro-B (10 pin, Gen 2, 10 Gbit/s)

Andere Schnittstelle(n) 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

1 - USB 3.2 USB Typ Micro-B (10 pin, Gen 2, 10 Gbit/s)

Software



Betriebssystemkompati OS independent; No software or drivers required bilität

Spezielle Hinweise/Anforder

ungen

Hinweis Windows 7 and earlier Windows versions do not support

TRIM with USB to SATA devices.

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Stromversorgung und Aktivität

Strom

Stromversorgung USB-betrieben

Eingangsspannung 5V DC

Ausgangsspannung 5 DC

Umgebungsbeding ungen

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 Schwarz

Gehäusetyp Kunststoff

Max. Laufwerkhöhe 0.4 in [9.5 mm]

Produktlänge 5.2 in [13.2 cm]

Produktbreite 3.5 in [8.8 cm]

Produkthöhe 0.6 in [1.5 cm]

Produktgewicht 2.4 oz [69 g]



Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 7.0 in [17.8 cm]

Paketbreite 5.4 in [13.8 cm]

Pakethöhe 1.7 in [4.2 cm]

Versandgewicht 6.6 oz [186.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB 3.1-auf-2,5-SATA-HDD-Gehäuse

1 - USB-C-zu-Micro-B-Kabel - 51 cm

1 - Laufwerkspolster

1 - Kurzanleitung

 ${\it Garantie} informatio$

nen

Warranty 2 Jahre

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