

## USB 3.1 Externes Festplattengehäuse - 10Gbit/s - IP65 Norm

Product ID: S251BRU31C3



Dieses externe USB-3.1-Festplattengehäuse schützt Ihre Daten in rauen Umgebungen. Mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s bietet das Gehäuse schnellen Zugriff auf Ihre Daten, wenn Sie im Außendienst unterwegs sind.

Das 2,5-Zoll-SATA-Festplattengehäuse unterstützt sowohl Solid-State-Laufwerke (SSD) als auch Festplattenlaufwerke (HDD). Im Lieferumfang ist ein USB-C-zu-USB-C-Kabel und ein USB-A-zu-USB-C-Kabel zur Unterstützung von USB-C- und USB-A-Laptops und -Tablets enthalten.

### **Staub- und wasserabweisend**

Seien Sie auf das Unerwartete vorbereitet. Das SSD- und HDD-Gehäuse erfüllt die Anforderungen gemäß Schutzart IP65. Das heißt, es ist sowohl staub- als auch wasserabweisend.

Es ist die perfekte Lösung für Menschen, die draußen arbeiten. Oder für Menschen, die in Umgebungen mit viel Staub arbeiten, wie z. B. Baustellen, Fabriken oder Fertigungsanlagen.

## **Schutz nach Militärstandards**

Das robuste Festplattengehäuse entspricht Militärstandards (MIL-STD-810G), damit Ihr Laufwerk vor Stürzen, Stößen und Vibrationen geschützt wird.

Das Außengehäuse sorgt für Stoßfestigkeit, während die flexible Silikonhülle zusätzlichen Schutz bietet und Schläge, unsanfte Gepäckabfertigung oder Stürze absorbiert. Im Inneren sichert eine zusätzliche Silikonhülle die Stabilität des Laufwerks.

## **Schnellere Übertragungsgeschwindigkeit mit USB 3.1**

Das Gehäuse bietet eine USB-3.1-Leistung mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s. Es ermöglicht die Nutzung der hohen Performance der neuesten Laufwerke und verringert Engpässe beim Übertragen von Daten.

Das Modell S251BRU31C3 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Schützen Sie Ihre Daten - ideal für den Außenbereich oder für den Einsatz in industriellen Umgebungen
- Bearbeiten Sie Ihre Fotos und Videos, während Sie nicht an Ihrem Schreibtisch sitzen.
- Sichern von wichtigen Daten auf einem externen Speichergerät

### Features

- Schützen Sie Ihre Daten in rauen Umgebungen - IP65-zertifiziert für staub- und wasserabweisenden Schutz
- Schützen Sie Ihr Laufwerk mit einem nach Militärstandards ausgelegten SSD- und HDD-Gehäuse vor Stürzen, Stößen und Vibrationen
- Schnelle Datenübertragung mit einem externen USB-3.1-Festplattengehäuse mit Unterstützung für 10 Gbit/s
- Ortsunabhängiger Zugriff auf 2,5-Zoll-SATA-SSD- oder HDD-Systeme über Ihre USB-C- oder USB-A-Laptops oder -Tablets
- UASP-kompatibel für 70 % schnellere Leistung bei Anschluss an ein Gerät, das UASP unterstützt

|                            |                               |  |      |
|----------------------------|-------------------------------|--|------|
| <b>Hardware</b>            | Warranty                      | 2 Years  |      |
|                            | Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten | 1  |      |
|                            | Anzahl von Laufwerken         | 1  |      |
|                            | Bustyp                        | USB 3.1 Gen 2  |      |
|                            | Chipset-ID                    | ASMedia - ASM235CM   |      |
|                            | Industrienormen               | MIL-STD-810G, Methode 503.5 (Thermoschock)<br>MIL-STD-810G, Methode 514.6 (Vibration)<br>MIL-STD-810G, Methode 516.6 (Stoß)<br>MIL-STD-810G, Methode 507.5 (Feuchtigkeit)<br>MIL-STD-810G, Methode 509.5 (Salzsprühnebel)<br>MIL-STD-810G, Methode 510.5, Verfahren I (Sand und Staub)<br>MIL-STD-810G, Methode 508.6 (Schimmel) |      |
|                            | Laufwerkgröße                 | 2.5in  |      |
|                            | Laufwerkinstallation          | Fest   |      |
|                            | Laufwerktyp                   | SATA   |      |
|                            | Lüfter                        | Nein   |      |
|                            | Schnittstelle                 | USB 3.1 Gen 2  |      |
|                            | Unterstützte Laufwerkhöhe(n)  | 7mm<br>9.5mm   |      |
|                            | <b>Leistung</b>               | 4Kn Support  | Ja   |
|                            |                               | Hot Swap-Funktion  | Nein |
| Max. Datenübertragungsrate |                               | 10 Gbit/s  |      |
| Max. Laufwerkskapazität    |                               | Getestet bis zu 2 TB bei 7200 U/min  |      |
| MTBF                       |                               | 48.000 Stunden   |      |
| S.M.A.R.T. Support         |                               | Ja   |      |
| TRIM Support               |                               | Ja   |      |
| Typ und Rate               |                               | USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s<br>SATA III (6 Gbps)   |      |
| UASP-Unterstützung         |                               | Ja   |      |
| <b>Steckverbinder</b>      | Andere Schnittstelle(n)       | 1 - USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) Buchse  |      |
|                            | Hostanschlüsse                | 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.1 (10 Gbit/s)  |      |
|                            | Laufwerksteckverbinder        | 1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Buchse  |      |

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| <b>Software</b>                         | Betriebssystemkompatibilität | Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.   |
| <b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b> | Hinweis                      | Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.   |
| <b>Anzeiger</b>                         | LED-Anzeiger                 | 1 - Diagnose-LED (Strom und Aktivität des Laufwerks)   |
| <b>Strom</b>                            | Mit Stromadapter             | USB-betrieben  |
| <b>Umwelt</b>                           | Betriebstemperatur           | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)   |
|   | Feuchtigkeit                 | 20% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit  |
|   | Lagertemperatur              | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)   |
| <b>Physische Eigenschaften</b>          | Farbe                        | Schwarz  |
|   | Gehäusetyp                   | Kunststoff   |
|   | Max. Laufwerkhöhe            | 0.4 in [9.5 mm]  |
|   | Produktbreite                | 4.4 in [11.2 cm]   |
|   | Produktgewicht               | 10.7 oz [304 g]  |
|   | Produktlänge                 | 1.2 in [3 cm]  |
|   | Produktlänge                 | 5.7 in [14.6 cm]   |
| <b>Verpackungsinformationen</b>         | Package Height               | 2.5 in [63 mm]   |
|   | Package Length               | 5.3 in [13.5 cm]   |
|   | Package Width                | 7.1 in [18 cm]   |
|   | Versandgewicht (Verpackung)  | 16.8 oz [475 g]  |
| <b>Verpackungsinhalt</b>                | Im Paket enthalten           | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Festplattengehäuse</li> <li>1 - USB-C-zu-USB-C-Kabel</li> <li>1 - USB-C-zu-USB-A-Kabel</li> <li>1 - Schaumstoffunterlage</li> <li>1 - Sechskantschlüssel</li> <li>1 - Kurzinstallationsanleitung</li> </ul> |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.