

USB 3.0-auf-Slimline SATA-ODD-Gehäuse

Produkt-ID: SLSODDU33B



Dieses strapazierfähige Gehäuse für optische Laufwerk trägt dazu bei, dass Ihr Laptop, Ultrabook™ oder Tablet noch leistungsfähiger ist, indem ein externes optisches USB 3.0-Laufwerk (ODD) hinzugefügt wird. Schieben Sie Ihr Slimline SATA Blu-ray-, CD- oder DVD-ROM-Laufwerk einfach in dieses kompakte, mobile Gehäuse, um Ihrem Computer Unterstützung für optisches Lesen und Schreiben hinzuzufügen.

Mit USB 3.0 als Ausgabeschnittstelle unterstützt das Laufwerksgehäuse Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s. Nun können Sie auf Videos oder andere große Dateien schnell zugreifen, um unterwegs wertvolle Zeit zu sparen.

Dank des strapazierfähigen, massiven Aluminiumgehäuses ermöglicht dieses hochwertige externe Gehäuse kompakte Mobilität, die Sie unterwegs oder im Außendienst benötigen. Zudem ist das Gehäuse USB-betrieben, sodass Sie unterwegs keinen Netzadapter mitführen müssen.

Dieses Gehäuse für optische Laufwerke ist betriebssystemunabhängig, sodass Sie sicher sein können, dass es mit jedem Betriebssystem kompatibel ist, einschließlich Mac®, Windows®, Linux® und Android™.

Es ist zudem abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1, sodass Sie Ihr optisches Laufwerk mit älteren Computern verbinden können.

Das SLSODDU33B wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie einem Ultrabook oder Laptop über USB 3.0 ein Blu-ray- oder DVD-ROM-Laufwerk hinzu
- Sichern Sie Daten auf externen optischen Datenträgern mithilfe eines DVD- oder Blu-ray-Brenner
- Funktionieren Sie Ihr optisches Slim SATA-Laufwerk in ein mobiles optisches USB 3.0-Laufwerk um

Merkmale

- Steigern Sie die Fähigkeiten Ihres Computers durch Hinzufügen von externer Unterstützung für ein DVD- oder Blu-ray ROM-Laufwerk
- Sparen Sie Zeit beim Zugriff auf Dateien dank USB 3.0-Leistung
- Schützen Sie Ihr optisches Laufwerk durch ein solides Aluminiumgehäuse
- Optimieren Sie die Mobilität mit diesem USB-betriebenen Gerät
- Plug and Play-Installation ohne Software oder Treiber

Hardware

Garantiebestimmung(en)	2 Years
Schnittstelle	USB 3.0
Bustyp	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	5.25in
Laufwerktyp	Slim SATA
Laufwerkinstallation	Fest
Unterstützte Laufwerkhöhe(n)	12.7mm
Chipset-ID	Initio - INIC-3619

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	5 Gbit/s
-----------------------------	----------



Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Nein
Typ und Rate	SATA II (3 Gbps)
Hot Swap-Funktion	Ja
Allgemeine Spezifikationen	Unterstützt Blu-ray-, CD- oder DVD-ROM-Laufwerke

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	Slimline SATA (13-polig, Daten und Strom)
Hostanschlüsse	USB 3.0 Micro-B (10-polig, SuperSpeed)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Einige USB-Hosts geben möglicherweise nicht genügend Strom ab, um das Gehäuse mit einem angeschlossenen ODD über einen einzelnen USB-Anschluss zu betreiben. Möglicherweise ist ein USB Y-Kabel erforderlich, um das Laufwerk mit Strom zu versorgen.
---------	---

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Aluminium und Kunststoff



Max. Laufwerkhöhe	0.7 in [17.5 mm]
Produktlänge	5.9 in [15.0 cm]
Produktbreite	5.4 in [13.6 cm]
Produkthöhe	0.8 in [20.0 mm]
Produktgewicht	9.2 oz [260.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.9 in [15.1 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.7 in [44.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	14.1 oz [399.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-auf-Slimline SATA-ODD-Gehäuse
	USB 3.0 Kabel
	Schraubensatz für Installation
	Kurzanleitung

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

