

USB 3.1 (10Gbit/s) mSATA Festplattengehäuse - Aluminium

Produkt-ID: SMS1BMU313



Fügen Sie Ihrem Laptop oder Desktopcomputer mithilfe dieses mobilen mSATA- und mSATA Mini-Laufwerksgehäuses einen High Speed-Datenspeicher hinzu. Es ermöglicht höhere Datenübertragungsgeschwindigkeiten mit USB 3.1 (10 Gbit/s) in einem soliden Aluminiumgehäuse.

Dank der kompakten Bauweise und des Metallgehäuses ermöglicht das mSATA-Laufwerksgehäuse eine sehr mobile High Speed-Speicherlösung. Das Gehäuse ist schlank und elegant und somit ein ideales Zubehör für Laptopcomputer oder Desktopcomputer.

Das mSATA-Gehäuse bietet dank des strapazierfähigen, soliden Aluminiumgehäuses zuverlässigen Laufwerksschutz. Es ist zudem mit Lüftungsöffnungen ausgestattet, um das Laufwerk durch Wärmeableitung vor Überhitzung zu schützen und zu einer optimalen Betriebstemperatur beizutragen.

Dank Unterstützung für USB 3.1- (auch bekannt als USB 3.1 Gen 2) und SATA III (6 Gbit/s)-Hostanschlüsse können Sie mit dem Laufwerksgehäuse die Leistung Ihrer mSATA-Solid State-Laufwerke optimieren, um höhere Datenübertragungsgeschwindigkeiten zu erreichen. Das mSATA-Laufwerksgehäuse unterstützt auch UASP für höhere Leistung.

Dieses mobile Laufwerksgehäuse ist mit allen standardmäßigen mSATA-Laufwerken, einschließlich des mSATA Mini-Formfaktors (halbe Größe) kompatibel.

Das SMS1BMU313 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen



- Mobile Profis, die schnelle externe Datenspeicher benötigen
- Fügen Sie schnell Ihrem Laptop oder Desktopcomputer mithilfe eines mSATA-SSDs mobilen externen Speicherplatz hinzu
- Übertragen Sie Daten schnell und einfach zwischen mehreren Workstations mithilfe einer Hochgeschwindigkeitsverbindung

Merkmale

- Fügen Sie Ihrem Laptop oder Desktopcomputer mithilfe eines mSATA-Laufwerks einen schnellen externen Speicher hinzu
- Optimieren Sie die Leistung Ihres mSATA-SSD mit USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s)-Konnektivität
- Unterstützt SATA I, II, III (bis zu 6 Gbit/s)
- Kompatibel mit mSATA und mSATA Mini (mSATA-Laufwerke mit voller und halber Höhe)
- UASP-Unterstützung
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Belüftungsöffnungen für Wärmeableitung
- Abwärts kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0, USB 1.x

Hardware

Garantiebestimmung(en)	2 Years
Lüfter	Nein
Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	mSATA (Full Size & Half Size)
Laufwerktyp	mSATA (Mini SATA)
Laufwerkinstallation	Fest
Unterstützte Laufwerkhöhe(n)	Full Size (50.8mm)

Half Size (26.8mm)

Chipset-ID ASMedia - ASM1351

Leistung

Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
TRIM Support	Ja
4Kn Support	Ja
Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Portvervielfältigung	Nein
RAID	Nein
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit mSATA-Laufwerken von bis zu 1 TB

Steckverbindungen

Laufwerksteckverbinder	mSATA (52-polig, Mini SATA)-Steckplatz
Hostanschlüsse	USB 3.1 USB Type Micro-B (10-polig, Gen 2, 10 Gbit/s)

Software

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
---------	--

Anzeiger

LED-Anzeiger	Stromversorgung und Aktivität
--------------	-------------------------------

Strom

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

Physische



Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Aluminium
Max. Laufwerkhöhe	2.0 in [50.8 mm]
Produktlänge	3.9 in [98 mm]
Produktbreite	1.6 in [40 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	2.0 oz [58 g]

Verpackungsformationen

Package Length	6.4 in [16.2 cm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	1.3 in [34 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.8 oz [136 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.1 mSATA-SSD-Gehäuse - Aluminium
	USB-A-zu-Micro-B-Kabel - 46 cm
	Montageschrauben
	Schraubendreher
	Kurzanleitung
	Sätze von mSATA-Montagematerial (vorinstalliert)

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

