

DIGITUS Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB 3.0

DA-71111
EAN 4016032390541



Externes SSD-Gehäuse, M2 USB3.0, M.2 (NGFF), B-Key, Chipsatz: ASM1153E

Das externe SSD-Gehäuse ermöglicht den externen Anschluss von M.2 SATA SSDs über USB 3.0 Port Ihres PCs/Notebooks. Unterstützt werden M.2-Module Typ: 2280 (80mm), 2260 (60mm), 2242 (42mm) und 2230 (30mm). Die M.2 SATA-Schnittstelle liefert schnelle Datenübertragungsraten mit bis zu max. 6 Gbit/s. Weiterhin unterstützt das SSD-Gehäuse Hot-Plugging und ist Plug&Play -fähig. Dieses bietet ebenfalls UASP-Unterstützung für verbesserte Leistung. Das schlanke und edle Aluminium-Gehäuse ermöglicht es Ihnen Ihre Daten komfortabel zu transportieren und überall schnell abzurufen. Es ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich, die Stromversorgung wird über den USB 3.0 Port Ihres PCs/Notebooks gewährleistet.

Ermöglicht den externen Anschluss von M.2 SATA SSDs über einen USB 3.0 Port Ihres PCs/Notebooks

- Unterstützt M.2 SATA SSDs
- SATA - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 6 Gbit/s
- Unterstützt M.2-Module Typ: 2280 (80mm), 2260 (60mm), 2242 (42mm) und 2230 (30mm) mit Key B auf SATA Basis
- Chipsatz: ASM1153E

- USB 3.0 - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 5 Gbit/s
- Unterstützt UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Stromversorgung über USB 3.0 Port, kein zusätzliches Netzteil erforderlich
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug&Play -fähig
- LED-Aktivitätsanzeige
- Edles und hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- Unterstützt: Win 10 (64 Bit), 10, 8.1 (64 Bit), 8.1, 8 (64 Bit), 8, 7 (64 Bit), 7, Vista (64 Bit), Vista / Mac OS 10.8 und höher, Linux Kernel 2.6 und höher
- Abmessungen: L 9,7 x B 3,9 x H 1,0 cm
- Gewicht: 45g
- Farbe: Schwarz

Lieferumfang

- Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB 3.0
- USB-Kabel (USB 3.0 Micro A auf USB A), 20 cm
- Schrauben-Set
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	8,00	29,20	51,00	29,50	43.931,40
Innen-VPE	1	0,16	12,00	8,00	1,50	144,00
Einzel-VPE	1	0,16	13,00	15,30	3,70	735,93
Netto einzeln ohne VP	0	0,05	4,06	11,00	1,00	44,66

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com