

DIGITUS 2,5" SATA Festplattenadapter M.2 oder mSATA

DA-71118
EAN 4016032457688



2,5" SATA Festplattenadapter M.2 oder mSATA SATA 3 6 Gbit/s, Schreibgeschwindigkeit 520 MB/s

Mit dem DIGITUS® 2,5" SATA Festplattenadapter erhöhen Sie die Systemgeschwindigkeit und -leistung kostengünstig durch den Einbau einer M.2 oder mSATA SSD in Ihren PC oder Notebook. Der Festplattenadapter wird wie eine Standard 2,5" Festplatte mit SATA III Anschluss verwendet, durch die geringe Einbauhöhe von nur 7 mm kann ein Einbau in alle gängigen Notebooks erfolgen. Es werden M.2 (NGFF) SSDs von folgendem Typ unterstützt: M.2 Typ 2230, 2242, 2260, 2280 mit B-Key und B+M-Key. Eine Unterstützung von M.2 PCIe NVMe-SSDs mit M-Key ist nicht gegeben. Weiterhin werden mSATA SSDs mit Mini PCIe 52 PIN Anschluss als full size Variante unterstützt. Per DIP Switch auf der Platine wird die jeweilig eingebaute SSD ausgewählt. Bootvorgänge werden vom Adapter für alle Standard Betriebssysteme wie Windows, Mac OS oder Linux unterstützt. Der innenliegende SSD Speicher wird durch das vollständig geschlossene Aluminiumgehäuse vor Staub und Beschädigung geschützt. Durch die SATA III Schnittstelle bietet sich eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von 6 Gbit/s, die Lesegeschwindigkeit kann, abhängig von der eingesetzten SSD bis zu 520 MB/s betragen. Der Adapter unterstützt SATA Rev.3.2 mit DEVSLP

Energiesparmodus.

Nutzen Sie eine M.2 oder mSATA SSD als 2,5" Festplatte für Ihren PC oder Notebook

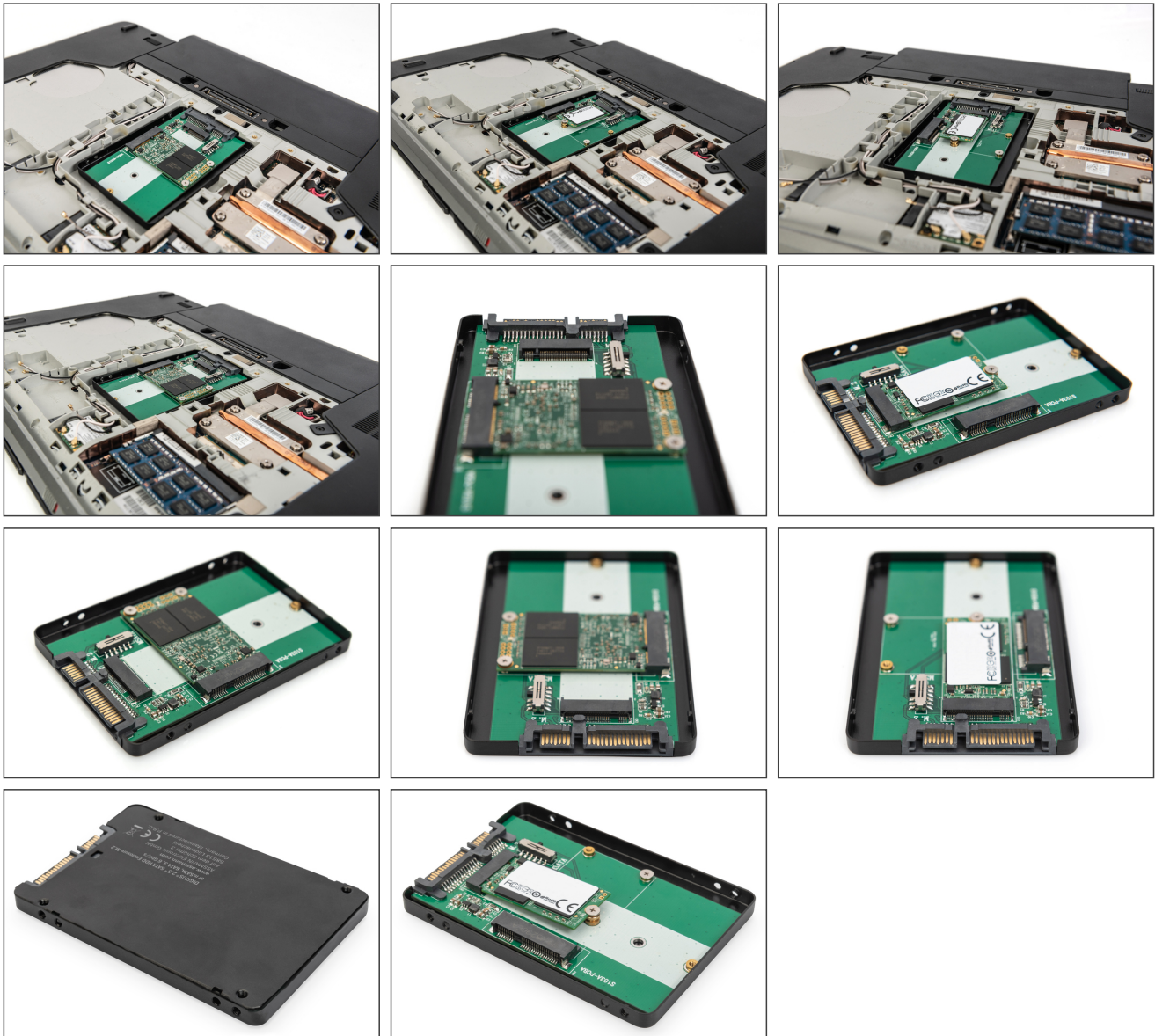
- 2,5" Festplattenadapter mit 7 mm Bauhöhe
- Geeignet für M.2 SSD (2230, 2242, 2260, 2280) mit B-Key oder B+M-Key
- Geeignet für mSATA SSD (full size)
- Ermöglicht Bootvorgänge von der eingebauten SSD
- SATA III Schnittstelle mit 6 Gbit/s
- Lesegeschwindigkeit bis 520 MB/s
- SATA Rev.3.2 mit DEVSLP Energiesparmodus
- Modus Einstellung über DIP Switch
- Geschlossenes Aluminiumgehäuse
- PCI Express M.2 Spec. Revision 0.7, Version 1.0
- PCI Express Mini Card Electromechanical Spec. 1.2
- Abmessungen: 100 x 70 x 7 mm

Lieferumfang

- 2,5" SATA Festplattenadapter M.2 oder mSATA
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	60	6,00	27,00	19,50	23,50	12.372,80
Innen-VPE	1	0,10	10,00	12,00	1,50	180,00
Einzel-VPE	1	0,10	10,00	12,00	1,50	180,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	7,00	10,00	1,00	0,00

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