

# DIGITUS Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB Type-C™

DA-71115  
EAN 4016032433231



### USB Type-C 3.1 External SSD-Gehäuse M.2 (NGFF) B-Key, Alu-Gehäuse, schwarz, Chipsatz: JMS580

Das Digitus SSD-Gehäuse ermöglicht den externen Anschluss von M.2 SATA SSDs über einen USB-Port (C oder A) Ihres Notebooks/PCs. 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. Der USB 3.1 Typ-C Port gewährleistet Datenübertragungsraten von bis zu 10 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-Port Ihres PCs/Notebooks gewährleistet.

### Das externe Gehäuse bietet Ihnen M.2 SSDs ein edles Zuhause und ermöglicht den externen Anschluss an Notebook/PC

- Unterstützt M.2 SATA SSDs
- Unterstützt M.2-Module Typ: 2280 (80mm), 2260 (60mm), 2242 (42mm) und 2230 (30mm) mit Key B auf SATA Basis
- SATA 3 - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 6 Gbit/s

- USB 3.1 (Gen 2) SuperSpeed- Datenübertragungsrate mit bis zu max. 10 Gbit/s
- Unterstützt UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Stromversorgung über USB-Port, kein zusätzliches Netzteil erforderlich
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug&Play -fähig
- Chipsatz: JMS580
- 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 10,0 x B 4,0 x H 1,0 cm
- Gewicht: 40 g
- Farbe: schwarz

### Merkmale

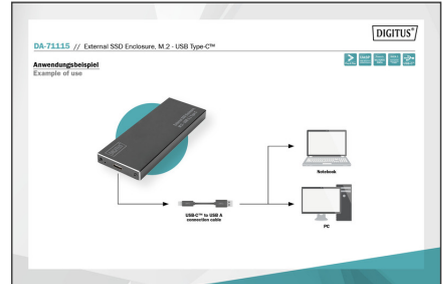
- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB Type-C™
- USB-Kabel (C - A), 20 cm
- Schraubendreher + Schrauben-Set
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	8,70	26,00	40,00	19,00	19.760,00
Innen-VPE	1	0,09	8,00	12,00	2,00	192,00
Einzel-VPE	1	0,09	8,00	12,00	2,00	192,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	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](mailto:info@assmann.com)