

DIGITUS Mini-Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD , USB 3.1 Type-C™

DA-71120
EAN 4016032461432



USB Type-C 3.1 Externes SSD Gehäuse M.2 (NVMe) werkzeuglos, Alu Gehäuse, M-Key or B+M-Key

Mit dem externen Mini SDD Gehäuse von DIGITUS® haben Sie die Möglichkeit, Ihre SSD im Format M.2 NVMe PCIe in einem modernen Aluminiumgehäuse zu verbauen. Sie können das Speichermedium leicht in das Gehäuse einschieben und mit der mitgelieferten Schraube fixieren. Im Anschluss können Sie es direkt mit dem mitgelieferten USB-C™ Kombi-Kabel an Ihrem PC oder Notebook anschliessen. Mit dem Kombi-Kabel können Sie sowohl Geräte mit USB-C™ als auch USB A-Anschluss verbinden. Dank Plug and Play können sie so überall und jederzeit auf Ihre Daten zugreifen und kommen mit dem USB 3.1-Standard in den Genuss von Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbps . Das schlanke und edle Aluminium-Gehäuse ermöglicht es Ihnen, Ihre Daten komfortabel zu transportieren und jederzeit abzurufen. Es ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich, die Stromversorgung erfolgt über den USB Type-C™ Port.

Das externe Mini SSD Gehäuse bietet Platz für eine M.2 NVMe PCIe SSD, dank USB 3.1 Type-C™ sind Datenübertragungsraten bis 10 Gbps möglich.

- Unterstützt Mini SSD im Format M.2 NVMe PCIe
- Unterstützte Kapazität: bis zu 2 TB
- Leichte Installation, Speichermedium einschieben und mit Schrauben fixieren.
- USB 3.1 (Gen. 2)SuperSpeed- Datenübertragungsrate mit bis zu 10 Gbps

- Unterstützt M.2 Module im Format: 2280,2260, 2242 & 2230 mit M oder B+M Key (PCIe (NVMe))
- Abwärtskompatibel zu USB: 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipsatz: JMS583
- LED-Aktivitätsanzeige
- Edles und hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- Unterstützt Plug and Play
- Stromversorgung erfolgt über den USB-Port
- Unterstützt: Win 10, 8, 7, XP, 2000, macOS 9.x oder höher, Linux 2.4.x oder höher, Google Chrome OS
- Betriebstemperatur: 5 bis 50°C
- Lagertemperatur: -40 bis 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 90% (nicht kondensierend)
- Abmessungen: L 112 x B 40 x H 12 mm
- Gewicht: 306 g
- Farbe: Schwarz

Merkmale

- USB-C Produkte: ja

Lieferumfang

- Mini-Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD , USB 3.1 Type-C™
- USB 3.1 SuperSpeed-Kabel Type-C™ auf USB A-Stecker
- USB Type-C™-Adapter auf USB A-Buchse
- Bedienungsanleitung
- Montagezubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	8,00	53,50	32,50	20,50	35.644,40
Innen-VPE	1	0,20	15,00	9,00	5,00	675,00
Einzel-VPE	1	0,20	11,20	4,00	1,20	53,76
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	11,20	4,00	1,20	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