

DIGITUS® USB M.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminium, werkzeugfrei

DA-71158

EAN 4016032497493



USB Festplattengehäuse, extern, NVMe 40 Gbps, USB 4.0, Aluminium, werkzeugfrei

Das DA-71158 USB-Festplattengehäuse setzt neue Maßstäbe in puncto Geschwindigkeit und Leistung für NVMe-SSDs. Mit beeindruckenden Datenübertragungsraten von 40 Gbps für NVMe ermöglicht es blitzschnelle Dateiübertragungen und nahtlose Performance. Die USB 4.0-Schnittstelle ist abwärtskompatibel zu USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1, was höchste Flexibilität garantiert. Es unterstützt M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 sowie eine maximale Speicherkapazität von bis zu 8 TB, was es ideal für verschiedenste SSDs macht. Das werkzeugfreie Design sorgt für eine einfache und schnelle Installation mit dem enthaltenen Montagematerial, während der robuste ASM2464PD-Chipsatz für zuverlässige und effiziente Leistung steht. Eine integrierte LED-Anzeige erleichtert die Überwachung des SSD-Status, und das langlebige Aluminiumgehäuse in Pantone 430C bietet hervorragende passive Wärmeableitung. Mit kompakten Abmessungen von 116x60x20 mm und einem Gewicht von nur 150 g ist das Gehäuse perfekt für den mobilen Einsatz. Es unterstützt Plug-and-Play und wird direkt über den USB-Anschluss mit Strom versorgt. Das Gehäuse ist kompatibel mit Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x oder höher), Google Chrome OS (9.x oder höher), Android und iOS und bietet umfassende Unterstützung für USB-C-Produkte.

Das DA-71158 M.2 NVMe SSD-Gehäuse wird zu ihrer bevorzugten Lösung für Speicher mit hoher Kapazität und einer superschnellen Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 40 Gbps.

- Unterstützte Mini SSD im Format: M.2, M Key, B+M Key(NVMe)
- Unterstützte Speichertechnologie: NVMe
- Max. unterstützte Kapazität: 8TB

- Installationsmethode: einfache, schnelle Installation mit enthaltenem Montagematerial
- Datenübertragungsrate: NVMe: 40 Gbit/s
- Unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260 ,2280
- Unterstützte Keys: M Key, B+M Key (NVMe)
- USB 4.0
- Abwärtskompatibel mit USB: 3.2 / 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipsatz: ASM2464PD
- LED-Aktivitätsanzeige:ja
- Gehäuse: Aluminium
- Wärmeableitung: passiv
- Unterstützt Plug & Play
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- Unterstützt Win 11,10, 8, 7
- Unterstützt: Android / iOS
- Unterstützt macOS , Linux 2.4.x oder höher, Google Chrome OS 9.x oder höher
- Betriebstemperatur: 5 bis 50°C
- Lagertemperatur: -40 bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 90% (nicht kondensiert)
- 116x60x20mm
- Gewicht: 150g
- Farbe: Pantone 430C
- USB-C-Produkte: ja

Lieferumfang

- Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB Typ-C™
- USB-Kabel (C - C), 15 cm
- QIG

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	11,85	40,00	48,50	18,00	34.920,00
Innen-VPE	1	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,24	15,20	9,30	3,80	537,17
Netto einzeln ohne VP	1	0,15	11,70	5,70	2,20	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 Funktionsproblem 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