

DIGITUS USB M.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe + SATA, 10Gbps (NVMe) 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, Aluminium, werkzeugfrei

DA-71156
EAN 4016032497561



USB Festplattengehäuse extern, NVMe + SATA 10Gbps(NVMe)6 Gbps(SATA),USB3.1 Gen2,Alu,werkzeugf

Das DA-71156 USB-Festplattengehäuse bietet eine vielseitige und leistungsstarke Speicherlösung für sowohl NVMe- als auch SATA-SSDs. Mit Unterstützung für M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 sowie einer maximalen Speicherkapazität von bis zu 8 TB ist es kompatibel mit einer Vielzahl von SSDs. Die Datenübertragungsrate beträgt 10 Gbps für NVMe und 6 Gbps für SATA, während die USB 3.1 Gen2-Schnittstelle abwärtskompatibel zu USB 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1 ist. Das werkzeugfreie Design ermöglicht eine einfache Installation, und der robuste JMS581DL-Chipsatz sorgt für zuverlässige und effiziente Leistung. 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 101x32x10 mm und einem Gewicht von nur 97 g ist das Gehäuse ideal 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, 2000), 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-71156 M.2 SATA & NVMe SSD-Gehäuse wird zu ihrer bevorzugten Lösung für Speicher mit hoher Kapazität und hoher Geschwindigkeit. Dieses elegante, werkzeuglose Gehäuse unterstützt Mini-SSDs im M.2 B+M Key-Format.

- Unterstützte Mini SSD im Format: M.2, M.2, B+M Key(NVMe)
- Unterstützte Speichertechnologie: NVMe

- Max. unterstützte Kapazität: 8TB
- Installationsmethode: werkzeuglos
- Datenübertragungsrate: SATA: 6 Gbit/s, NVMe: 10 Gbit/s
- Unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260 ,2280
- Unterstützte Keys: M Key, B+M Key (NVMe)
- USB-Standard: USB 3.1 Gen2
- Abwärtskompatibel mit USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipsatz: JMS581DL
- 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)
- Abmessungen: 101x32x10 mm
- Gewicht: 97g
- Farbe: Pantone 430C
- USB-C-Produkte: ja

Lieferumfang

- Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB Typ-C™
- USB-Kabel (C - A), 25 cm
- QIG

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 50 | 8,25 | 40,00 | 48,50 | 18,50 | 35.890,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,17 | 15,20 | 9,40 | 3,90 | 557,23 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,07 | 11,60 | 1,30 | 3,80 | 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