

# DIGITUS USB M.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, SATA, 6Gbps, USB 3.1 Gen2, Aluminium, werkzeugfrei

DA-71154 EAN 4016032497554





## USB-Festplattengehäuse, extern, SATA 6Gbps, USB 3.1 Gen2, Aluminium, werkzeugfrei

Das DA-71154 M.2 SATA SSD-Gehäuse bietet eine leistungsstarke und vielseitige Speicherlösung für all Ihre Datenanforderungen. Es unterstützt M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 und ist mit einer Vielzahl von SSDs kompatibel. Mit einer Kapazität von bis zu 8 TB bietet es ausreichend Platz für alle Ihre Dateien und Daten. Dank der schnellen Datenübertragungsrate von 6 Gbit/s und der USB 3.1 Gen 2-Schnittstelle, die abwärtskompatibel zu USB 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1 ist, können Sie schnelle Dateiübertragungen und eine reibungslose Leistung genießen. Das Plug-and-Play-Design ermöglicht eine einfache Installation ohne komplizierte Einstellungen. Der robuste JMS576B-Chipsatz sorgt für zuverlässige und effiziente Leistung, während die integrierte LED-Anzeige eine einfache Überwachung des SSD-Status ermöglicht. Das langlebige und stilvolle 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 und kompatibel mit Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android

Das DA-71154 M.2 SATA SSD-Gehäuse wird zu ihrer bevorzugten Lösung für Speicher mit hoher Kapazität und Geschwindigkeit. Dieses elegante, werkzeuglose Gehäuse unterstützt Mini-SSDs im M.2 B+M Key-Format.

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

- · Installationsmethode: werkzeuglos
- · Datenübertragungsrate:6 Gbit/s
- Unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260,2280
- Unterstützte Keys: B+M Key
- USB-Standard: USB 3.1 Gen2
- Abwärtskompatibel mit USB: 3.1/3.0/2.0/1.1
- Chipsatz: JMS576B
- · 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 h\u00f6her, Google Chrome OS 9.x oder h\u00f6her
- 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), 20 cm
- QIC

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	53,76



#### Weitere Anwendungsbilder:























### Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, 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 externer 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