



**USB M.2 NVME
SSD-GEHÄUSE, 20GBPS,
USB 3.2 GEN 2x2**



Kurzanleitung

DA-71157

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	3
2.	Produkteigenschaften	4
3.	Verpackungsinhalt	5
4.	Technische Daten	5
5.	Installation	7
6.	Häufig gestellte Fragen	7

1. Einleitung

Das DA-71157 USB-Festplattengehäuse ist ein Hochgeschwindigkeitswunder für NVMe-SSDs, das für maximale Leistung und Effizienz entwickelt wurde. Mit beeindruckenden Datenübertragungsraten von 20 Gbps für NVMe bietet es eine optimale Lösung für blitzschnelle Dateiübertragungen und nahtlose Performance. Die USB 3.2 Gen2x2-Schnittstelle ermöglicht dabei höchste Flexibilität und Abwärtskompatibilität zu früheren USB-Versionen. Mit Unterstützung für M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 sowie einer maximalen Speicherkapazität von 8 TB ist es die ideale Wahl für wirtschaftliche und leistungsstarke Speicherlösungen. Das werkzeugfreie Design ermöglicht eine einfache Installation, während der robuste ASM2364-Chipsatz für zuverlässige Leistung sorgt. Mit seinem langlebigen Aluminiumgehäuse und der integrierten LED-Anzeige bietet das Gehäuse eine ausgezeichnete passive Wärmeableitung und eine bequeme Statusüberwachung. Kompakt, leicht und mit Plug-and-Play-Unterstützung ist es perfekt für den mobilen Einsatz geeignet. Kompatibel mit einer Vielzahl von Betriebssystemen und USB-C-Produkten bietet es maximale Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit für jeden Bedarf.

2. Produkteigenschaften

- Breite Kompatibilität: Unterstützt M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280, kompatibel mit einer Vielzahl von SSDs.
- Hohe Kapazität: Bietet bis zu 8 TB Speicherplatz für alle Ihre Dateien und Daten.
- Schnelle Datenübertragung: Datenübertragungsrate von 20 Gbps für schnelle Dateiübertragungen und reibungslose Leistung.
- USB 3.2 Gen 2x2-Schnittstelle: Neueste USB-Technologie mit Abwärtskompatibilität zu USB 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1.
- Plug and Play: Einfach über USB anschließen und sofort loslegen.
- Plattformübergreifende Unterstützung: Kompatibel mit Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android und iOS.
- Robuster Chipsatz: ASM2364 -Chipsatz für zuverlässige und effiziente NVMe-Leistung.
- LED-Aktivitätsanzeige: Integrierte LED-Anzeige zur Statusüberwachung Ihrer SSD.
- Langlebig und stilvoll: Aluminiumgehäuse in Pantone 430C mit hervorragender passiver Wärmeableitung.
- Tragbares Design: Kompakt und leicht mit Abmessungen von 101x32x10 mm und einem Gewicht von nur 97 g.

3. Verpackungsinhalt

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

4. Technische Daten

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: 20 Gbit/s
Unterstützt M.2-Module im Format	2230,2242,2260,2280
Unterstützte Keys	M Key, B+M Key (NVMe)
USB-Standard	USB 3.2 Gen2x2
Abwärtskompatibel mit USB	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
Chipsatz	ASM2364

LED-Aktivitätsanzeige	ja
Gehäuse	Aluminium
Wärmeableitung	passiv
Unterstützt	Plug & Play
Stromversorgung über	USB-Anschluss
Unterstützt	Win 11,10, 8, 7
	Android / iOS
	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	100x42x15 mm
Gewicht	97g

5. Installation

<p>Öffnen Sie die hintere Abdeckung und setzen Sie den Speicherstick ein.</p>	
<p>Befestigen Sie das Speichermodul mit Schrauben.</p>	
<p>Schließen Sie die hintere Abdeckung und befestigen Sie sie mit den Schrauben</p>	
<p>Fertig</p>	

6. Häufig gestellte Fragen

F: Warum kann der Laptop oder PC nach dem Einbau der SSD in das Gehäuse die SSD nicht erkennen?

A:

- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr SSD Key Out Port eine M Key oder B&M Key SSD ist. Unser Gehäuse unterstützt keine SATA AHCI B Key SSD.

- Überprüfen Sie bitte, ob Ihr Kabel mit dem SSD-Gehäuse verbunden ist, und stellen Sie sicher, dass der Ausgangsanschluss keine Fremdkörper enthält.
- Bitte überprüfen Sie die Zuordnung Ihrer SSD, um sicherzustellen, dass sie formatiert wurde. Wenn sie nicht formatiert ist, tun Sie es bitte.
- Wenn Sie eine Verbindung zum PC benötigen, schließen Sie bitte das USB-Kabel an der Rückseite des Hauptgehäuses an. Die Stromversorgung des vorderen USB-Anschlusses reicht nicht aus, um die SSD zu unterstützen.

F: Warum die Datenübertragungsgeschwindigkeit nicht 20 Gbps erreichen kann?

A:

- Bitte prüfen Sie, ob Ihre SSD und Ihr Computer in gutem Zustand sind. Die Datenübertragung hängt von den Sektoren der SSD und der Konfiguration Ihres Computers ab.
- Bitte aktualisieren Sie den Hauptplattentreiber Ihres Computers und den USB-Treiber auf die neueste Version.
- Die Datenübertragungsgeschwindigkeit hängt vom Dokumentenformat ab, die Geschwindigkeit ist je nach Dokumentenformat unterschiedlich.
- Die 20 Gbps ist ein theoretischer Wert, die genaue Geschwindigkeit hängt von Ihrem Computer, dem Zustand der SSD und dem Dokumentenformat ab.

B:

- Die Übertragungsgeschwindigkeit hängt auch mit der Schnittstelle der Computerausrüstung zusammen. Unser Produkt ist zum Beispiel 3.1. Wenn Ihre Computerschnittstelle 3.0 ist, wird auch die Geschwindigkeit beeinflusst, und die Übertragungsgeschwindigkeit ändert sich auf 3.0. USB3.1 umfasst auch Gen1 und Gen2. Gen2 ist schneller als Gen1.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

