

Digitus® USB M.2 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, Aluminium, inkl. Montagematerial

DA-71157

EAN 4016032497486



USB Festplattengehäuse, extern, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, Aluminium, Werkzeug

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.

Das DA-71157 M.2 NVMe SSD-Gehäuse wird zu ihrer bevorzugten Lösung für Speicher mit hoher Kapazität und bis zu einer Geschwindigkeit von 20 Gbps. Dieses elegante, werkzeuglose Gehäuse unterstützt Mini-SSDs im M.2 B+M Key-Format.

- Unterstützte Mini SSD im Format: M.2, M Key, B+M Key(NVMe)
- Unterstützte Speicherteknologie: 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 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
- 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)
- 100x42x15mm
- Gewicht: 100g
- Farbe: Pantone 430C
- USB-C-Produkte: ja

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	8,75	40,00	48,00	17,00	32.640,00
Innen-VPE	1	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,18	15,30	9,50	3,70	537,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	10,20	4,00	1,50	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 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 externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfe 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