

# 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 und iOS.

**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 Key-Format.**

- Unterstützte Mini SSD im Format: M.2, B 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 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 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), 20 cm
- QIG

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	50	5,00	48,00	39,50	17,00	32.232,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,10	15,40	9,60	3,90	576.576,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,16	12,90	1,30	5,10	85.527,00

**Weitere Anwendungsbilder:**

