

# Digitus DA-71157 storage drive enclosure

---



<b>Artikel</b>	21289531
<b>Herstellernummer</b>	DA-71157
<b>EAN</b>	4016032497486
Digitus	

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.

- 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 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 100x42x15 mm und einem Gewicht von nur 100 g.

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.

## Zusammenfassung

---

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.

- 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 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 100x42x15 mm und einem Gewicht von nur 100 g.

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.

Digitus DA-71157, SSD-Gehäuse, M.2, M.2, 20 Gbit/s, USB Anschluss, Schwarz

Digitus DA-71157. Produkttyp: SSD-Gehäuse. Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: 1, Größe des Speicherlaufwerks: M.2, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, Max. Speicherkapazität: 8 TB. Datenübertragungsrate: 20 Gbit/s. Produktfarbe: Schwarz. USB-Stecker: USB Typ-C

## Merkmale

### Energie

Energiequelle USB

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel USB Typ-C  
Schnellinstallationsanleitung Ja

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 50 °C  
Temperaturbereich bei -40 - 70 °C  
Lagerung  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 90%

### Design

Produkttyp SSD-Gehäuse  
Produktfarbe Schwarz  
Material Aluminium  
LED-Anzeigen Aktivität

### Leistungen

Datenübertragungsrate 20 Gbit/s  
Chipsatz ASM2364  
Plug & Play Ja  
Ursprungsland China

### Systemanforderung

Unterstützte mobile Betriebssysteme Android, iOS  
Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja  
Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja  
Unterstützt Mac-Betriebssysteme Ja

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss Ja  
USB-Version USB 3.2 Gen 2x2  
USB-Stecker USB Typ-C  
USB-Anschluss Geschlecht Weiblich  
Anzahl der USB-Anschlüsse 1

### Speichermedium

Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke 1  
Größe des Speicherlaufwerks M.2  
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen M.2  
Unterstützte Speicherlaufwerkslängen 30,42,60,80 mm  
NVMe Ja  
Max. Speicherkapazität 8 TB

### Gewicht und Abmessungen

Breite 100 mm  
Tiefe 42 mm  
Höhe 15 mm  
Gewicht 100 g  
Verpackungsbreite 95 mm

Verpackungstiefe	153 mm
Verpackungshöhe	37 mm
Verpackungsvolumen	557,23 cm <sup>3</sup>
Paketgewicht	180 g

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.