

DIGITUS®**USB 3.1 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe**

- bietet eine leistungsstarke und vielseitige Speicherlösung für all Ihre Datenanforderungen
- 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 10 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 JMS583-Chipsatz sorgt für zuverlässige und effiziente NVMe-Leistung
- die integrierte LED-Anzeige ermöglicht eine einfache Überwachung des SSD-Status
- das langlebige und stilvolle Aluminiumgehäuse in Pantone 430C bietet hervorragende passive Wärmeableitung

Technische Details:

- unterstützte Mini SSD im Format: M.2, B+M Key(NVMe)
- unterstützte Speichertechnologie: NVMe
- max. unterstützte Kapazität: 8TB
- Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260 ,2280
- unterstützte Keys: M Key, B+M Key (NVMe)
- USB-Standard: USB 3.1 Gen2
- abwärtskompatibel mit USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- JMS583
- LED-Aktivitätsanzeige
- Aluminium-Gehäuse
- 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
- Maße: (B)100 x (T)32 x (H)10 mm

Lieferumfang: Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB Typ-C™, USB-Kabel (C - A), 25 cm, USB A auf C Adapter, Anleitung



USB 3.1 Festplattengehäuse



Detailsicht

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Festplattengehäuse	USB 3.1	DA-71120-1	11008480