

**DIGITUS®**

## USB 3.1 Festplattengehäuse, SSD, extern, NVMe + SATA, 10 Gbps

- bietet eine vielseitige und leistungsstarke Speicherlösung für sowohl NVMe- als auch SATA-SSDs
- mit Unterstützung für M.2-Module in den Formaten 2230, 2242, 2260 und 2280 sowie einer maximalen Speicherkapazität von bis zu 8 TB ist es kompatibel mit einer Vielzahl von SSDs
- die Datenübertragungsrate beträgt 10 Gbps für NVMe und 6 Gbps für SATA, während die USB 3.1 Gen2-Schnittstelle abwärtskompatibel zu USB 3.1, 3.0, 2.0 und 1.1 ist
- das werkzeugfreie Design ermöglicht eine einfache Installation
- der robuste JMS581DL-Chipsatz sorgt für zuverlässige und effiziente Leistung
- integrierte LED-Anzeige erleichtert die Überwachung des SSD-Status
- das langlebige Aluminiumgehäuse in Pantone 430C bietet hervorragende passive Wärmeableitung

### Technische Details:

- unterstützte Mini SSD im Format: M.2, M.2, B+M Key(NVMe)
- unterstützte Speichertechnologie: NVMe
- max. unterstützte Kapazität: 8TB
- Datenübertragungsrate: SATA: 6 Gbit/s, NVMe: 10 Gbit/s
- unterstützt M.2-Module im Format:2230,2242,2260 ,2280
- unterstützte Keys: M Key, B+M Key (NVMe)
- abwärtskompatibel mit USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- 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, Anleitung



USB 3.1 Festplattengehäuse



USB 3.1 Festplattengehäuse, Detailsansicht

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Festplattengehäuse	USB 3.1	DA-71156	11008411