

DIGITUS®

USB 3.1 Festplattengehäuse, SSD, extern, SATA, 6 Gbps

- 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 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
- 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, M.2, B+M Key
- unterstützte Speichertechnologie: SATA
- max. unterstützte Kapazität: 8TB
- Datenübertragungsrate: 6 Gbit/s
- unterstützt M.2-Module im Format: 2230, 2242, 2260, 2280
- unterstützte Keys: B+M Key
- 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), 20 cm, Anleitung



USB 3.1 Festplattengehäuse



USB 3.1 Festplattengehäuse, Detailsicht

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Festplattengehäuse	USB 3.1	DA-71154	11008443