

DIGITUS®

## Mini-Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD, USB 3.1 Type-C

Das externe Mini SSD Gehäuse bietet Platz für eine M.2 NVMe PCIe SSD, dank USB 3.1 Type-C sind Datenübertragungsraten bis 10 Gbps möglich

- unterstützt Mini SSD im Format M.2 NVMe PCIe
- USB 3.1 (Gen 2) - Datenübertragungsrate mit bis zu 10 Gbps
- kein Netzteil notwendig - Stromversorgung über USB-C
- unterstützte Kapazität: bis zu 8 TB
- inklusive USB-C Kombi-Kabel mit USB A-Adapter
- edles Aluminium-Gehäuse

### Technische Details

- unterstützt Mini SSD im Format M.2 NVMe PCIe
- unterstützte Kapazität: bis zu 8 TB
- leichte Installation, Speichermedium einschieben und mit Schrauben fixieren
- USB 3.1 (Gen. 2) SuperSpeed- Datenübertragungsrate mit bis zu 10 Gbps
- unterstützt M.2 Module im Format: 2280, 2260, 2242 & 2230 mit M oder B+M Key (PCIe (NVMe))
- abwärtskompatibel zu USB: 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipsatz: JMS583
- LED-Aktivitätsanzeige
- edles und hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- unterstützt Plug and Play
- Stromversorgung erfolgt über den USB-Port
- unterstützt: Win 10, 8, 7, XP, 2000, macOS 9.x oder höher, Linux 2.4.x oder höher, Google Chrome OS
- Maße: (B)112 x (T)40 x (H)12 mm • Gewicht: 306 g
- Farbe: Schwarz

### Lieferumfang:

Mini-Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD , USB 3.1 Type-C  
 USB 3.1 SuperSpeed-Kabel Type-C auf USB A-Stecker  
 USB Type-C-Adapter auf USB A-Buchse  
 Bedienungsanleitung  
 Montagezubehör



Mini-Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD



Mini-Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD

Produkt	HDD-Typ	HDD-Slots	Anschluss	Material	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Mini-Gehäuse	M.2		USB 3.1	Aluminium	schwarz	DA-71120	11007466