

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 |