

DIGITUS®

## M.2 SATA Festplatten-Gehäuse, USB 3.1

ermöglicht den externen Anschluss von M.2 SATA SSDs über einen USB-Port (C oder A) Ihres Notebooks/PCs

- unterstützt M.2 SATA SSDs
- unterstützt M.2-Module Typ: 2280 (80mm), 2260 (60mm), 2242 (42mm) und 2230 (30mm) mit Key B auf SATA Basis
- USB 3.1 - SuperSpeed- Datenübertragungsrate mit bis zu max. 10 Gbps
- SATA III - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 6 Gbit/s
- Chipsatz: ASM1351
- LED-Aktivitätsanzeige
- edles und hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- unterstützt Hot-Plugging und ist Plug&Play -fähig
- Stromversorgung über USB-Port, kein zusätzliches Netzteil erforderlich
- unterstützt: Win 10 (64 Bit), 10, 8.1 (64 Bit), 8.1, 8 (64 Bit), 8, 7 (64 Bit), 7, Vista (64 Bit), Vista / Mac OS 10.8 und höher, Linux Kernel 2.6 und höher
- Maße: (B)100 x (T)40 x (H)10 mm
- Gewicht: 40 g
- Farbe: schwarz
- in Blisterverpackung

### Lieferumfang:

- Externes SSD-Gehäuse, M.2 - USB-C
- USB-C Adapter (A - C)
- USB-Kabel (C - A), 20 cm
- Schraubendreher + Schrauben-Set
- Bedienungsanleitung

### Anwendungsbeispiel:

- Festplatten sicher und komfortabel transportieren
- wichtige Daten überall griffbereit



M2 SATA Festplatten-Gehäuse, USB 3.1



M2 SATA Festplatten-Gehäuse, Packungsinhalt



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



M2 SATA Festplatten-Gehäuse, Verpackung

Produkt	HDD-Typ	HDD-Slots	Anschluss	Material	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
M.2 SATA Festplatten-Gehäuse	M.2	1	USB 3.1	Aluminium	schwarz	DA-71115	11006923