

DIGITUS®**Externes SSD-Gehäuse für M.2 Module, USB 3.0**

- unterstützt M.2 SATA SSDs
- SATA - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 6 Gbit/s
- unterstützt M.2-Module Typ: 2280 (80mm), 2260 (60mm), 2242 (42mm) und 2230 (30mm) mit Key B auf SATA Basis
- Chipsatz: ASM1153E
- USB 3.0 - Datenübertragungsrate mit bis zu max. 5 Gbit/s
- unterstützt UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Stromversorgung über USB 3.0 Port, kein zusätzliches Netzteil erforderlich
- unterstützt Hot-Plugging und ist Plug&Play -fähig
- LED-Aktivitätsanzeige
- edles und hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- 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)39 x (T)97 x (H)10 mm
- Gewicht: 45 g
- Farbe: Schwarz

Anwendungsbeispiel:

- ermöglicht den Anschluss einer externen SSD-Festplatte über den USB 3.0 Anschluss



Externes SSD-Gehäuse für M.2 Module, USB 3.0



zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Externes SSD-Gehäuse für M.2 Module	USB 3.0	DA-71111	11006483