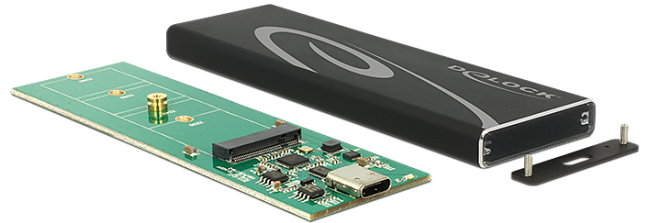


Delock Externes Gehäuse M.2 SSD 80 mm > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse

Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, die via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden kann.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
intern: 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 126 x 40 x 10 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Mac OS 10.8, Linux Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- USB 3.1 Typ-A zu USB-C™ USB Kabel (ca. 50 cm)
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42574

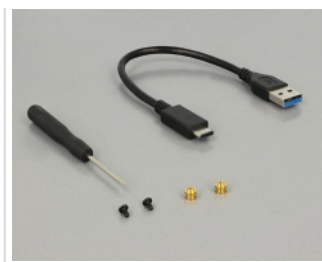
EAN: 4043619425747

Ursprungsland: China

Verpackung: Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 Mac 10.8.2 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	6 Gb/s
Physikalische Eigenschaften	
Farbe:	schwarz
Länge:	126 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	10 mm