

Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 PCIe NVMe SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse, mit Kühlrippen auf der Oberseite, sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

M.2 NVMe



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 M Slot
- Chipsatz: JMicron JMS583
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 102 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- 1 x selbstklebendes Wärmepad
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42600

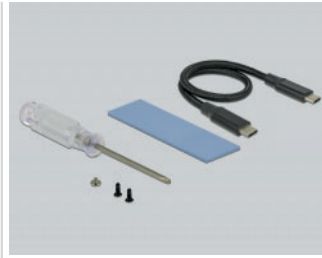
EAN: 4043619426003

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 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 Mac OS 10.13.3 oder höher Linux Kernel 4.6 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 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 M Slot
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	JMicron JMS583
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge:	30 cm
Länge:	102 mm
Breite:	34 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	schwarz