

Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 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 sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

M.2 NVMe 10 Gbps



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210
- 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
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 104 x 28 x 11 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.15.2 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 42634

EAN: 4043619426348

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.15.2 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
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 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Realtek RTL9210
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	30 cm
Länge:	104 mm
Breite:	28 mm
Höhe:	11 mm
Farbe:	silber