

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 und 2242 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.



Artikel-Nr. 42614

EAN: 4043619426140 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

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: Asmedia ASM2362
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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. 110 x 50 x 14 mm
- · Hot Plug, Plug & Play



Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.14.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-CTM Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Befestigungsmaterial
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- · Bedienungsanleitung

Abbildungen













Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.14.3 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCle Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2362
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	110 mm
Breite:	50 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	schwarz