

Delock USB Type-C™ 40 Gbps Gehäuse für 1 x M.2 NVMe PCIe SSD

Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 PCIe NVMe SSD im 2280, 2260 und 2242 Format, und kann an einen PC oder ein Notebook mit ThunderboltTM 3, ThunderboltTM 4 oder USB-CTM Schnittstelle angeschlossen werden. Das **robuste** Metallgehäuse mit Kühlrippen sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.



USB 40 Gbps

Durch die Kompatibilität von USB 40 Gbps kann das Delock Gehäuse an ThunderboltTM 3 und 4 Ports, sowie auch an allen USB Type-CTM Ports angeschlossen werden. Die **maximale Datentransferrate ist dabei abhängig vom Host-Gerät**.

Artikel-Nr. 42029

EAN: 4043619420292 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

• Anschlüsse:

extern: 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Buchse

intern: 1 x M.2 Key M Slot

- Chipsatz: Asmedia ASM2464PD
- 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 40 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- · Hot Plug, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 107 x 47 x 24 mm

Systemvoraussetzungen

Linux Kernel 6.2 oder höher



- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Gerät mit einem freien Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

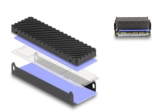
- Externes Gehäuse M.2
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 15 cm
- 1 x Wärmeleitpad
- 1 x Kühlkörper
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen













Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 6.2 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 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 USB 40 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2464PD
Datentransferrate:	40 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	107 mm
Breite:	47 mm
Höhe:	24 mm
Farbe:	grau