

Delock Externes USB Type-C™ Combo Gehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD - werkzeugfrei

Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD oder einer M.2 SATA SSD** im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format. Es kann direkt mit dem USB-C™ Stecker an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.

Combo Gehäuse

Der große Vorteil an diesem Delock M.2 Gehäuse ist, dass sowohl SATA als auch PCIe (NVMe) M.2 SSDs in das Gehäuse eingesetzt werden können. Der Speicher wird vom Chipsatz **automatisch erkannt** und kann daraufhin verwendet werden.

SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD kein Werkzeug benötigt wird. Der Deckel wird nach hinten geschoben und die SSD in den Slot gesteckt, die SSD wird mit einem Gummipflock auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.



Artikel-Nr. 42635

EAN: 4043619426355

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - intern: 1 x M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Befestigungsband für Kappe

- Maße (LxBxH): ca. 115 x 30 x 11 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 83.0 oder höher
- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Mac OS 10.15.5 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 83.0 oder höher Linux Kernel 3.18 oder höher Mac OS 10.15.5 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Unterstütztes Modul:	Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe (NVMe) 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™ Stecker
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	115 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	11 mm