

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

Kurzbeschreibung

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 via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das **robuste Metallgehäuse mit Kühlrippen** sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.



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.

Artikel-Nr. 42019

EAN: 4043619420193

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD **kein Werkzeug** benötigt wird. Das Innenteil kann per Knopfdruck herausgezogen werden, die SSD wird in den Slot gesteckt und mit einem Gumminippel auf der Platine befestigt.

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
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
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse

- Maße (LxBxH): ca. 110 x 38 x 13 mm
 - Hot Plug, Plug & Play
-

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
 - Chrome OS
 - Linux Kernel 5.11 oder höher
 - Mac OS 11.2.3 oder höher
 - Windows 10/10-64/11
 - iPad Air (4. Generation) oder höher
 - iPad Pro (3. Generation) oder höher
 - Surface Pro 7
 - PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
 - PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port
-

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 45 cm
- 1 x Wärmeleitpad
- 1 x Wärmeleitblech
- 2 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher • iPad Air (2020) iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.2.3 oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder PCIe 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:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	45 cm
Länge:	110 mm
Breite:	38 mm

Höhe:	13 mm
Farbe:	grau