

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 via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das **robuste Metallgehäuse** 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. 42633

EAN: 4043619426331

Ursprungsland: Taiwan, Republic of 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. Der Deckel kann durch ein wenig Druck nach hinten geschoben werden, die SSD wird mit einem Gummipin auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

Technische Daten

- 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 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 NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 122 x 36 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

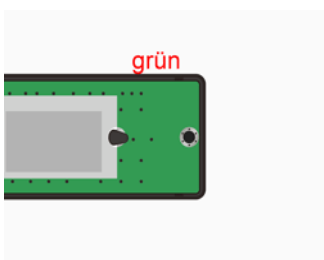
Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- Linux Kernel 3.12 oder höher
- Mac OS 10.15.3 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
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 30 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 9.0 oder höher Chrome OS 78.0 oder höher Linux Kernel 3.12 oder höher Mac OS 10.15.3 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 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:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	30 cm
Länge:	122 mm
Breite:	36 mm
Höhe:	12 mm

Farbe:

schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de