

# USB 40 Gbps Gehäuse für 1 x M.2 NVMe SSD im Gaming Style mit LED und Lüfter - werkzeugfrei

## Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** im 2280 Format und kann an einen PC oder ein Notebook mit Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 oder **USB-C™** Schnittstelle angeschlossen werden.

## USB 40 Gbps

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

## LED Beleuchtung

Zusätzlich zur Power LED befindet sich an der Seite ein **LED Lichtbalken**. Dieser leuchtet in pulsierendem blauem Licht, wenn das Gehäuse an eine USB Schnittstelle angeschlossen wird und in bunter Beleuchtung, bei Anschluss an eine Thunderbolt™ Schnittstelle.

## SSD Einbau ohne Werkzeug

Das Besondere an diesem Gehäuse ist, dass zum Einbau der M.2 SSD **kein Werkzeug benötigt** wird.

## Aktive Kühlung durch Lüfter

Ein **leiser Lüfter** im unteren Bereich des Gehäuses sorgt für eine **ausreichende Kühlung** der eingesetzten SSDs, sodass der Betrieb auch mit geschlossenem Gehäuse problemlos funktioniert. Der Lüfter kann ein- und ausgeschaltet werden.

## Hinweis

Aufgrund des USB zu NVMe Controllers beträgt die Datentransferrate an einem USB Gen 2x2 Anschluss lediglich 10 Gbps.



**Artikel-Nr. 42025**

EAN: 4043619420254

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: Intel JHL7440, Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280 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
- 1 x LED Anzeige für Power
- LED Lichtbalken zeigt an, ob mit USB oder Thunderbolt™ Anschluss verbunden
- Ein- / Austaste für Gehäuse und Lüfter
- Metallgehäuse
- Eingebauter 30 mm Lüfter
- Hot Plug, Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 117 x 56 x 16 mm

---

## Systemvoraussetzungen

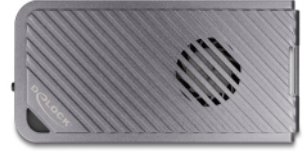
- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 90.0 oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Gerät mit einem freien Thunderbolt™ 4 Port

---

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Thunderbolt™ 4 Kabel, Länge ca. 50 cm
- 1 x Wärmeleitpad
- 2 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Chrome OS 90.0 oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.13 oder höher
Unterstütztes Modul:	Unterstützt M.2 Module im Format 2280 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

## Schnittstelle

Extern:	1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x M.2 Key M Slot

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	40 Gbps
--------------------	---------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	117 mm
Breite:	56 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	silber

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin

Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de