

# Delock USB 3.2 Gen 2 Gehäuse für PlayStation®5 mit M.2 NVMe Slot - werkzeugfrei

## Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** im 2280, 2260 und 2242 Format. Es wird mit den beiden USB Typ-A Steckern direkt an die **PS5** angeschlossen. Das **robuste Metallgehäuse mit Lüftungsschlitzen** an den Seiten sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

### Zusätzlicher USB Typ-A Port

Dieser Anschluss wird direkt von der PlayStation® weitergeleitet. Somit kann die USB Typ-A Buchse am Gehäuse weiterhin verwendet werden, **um weitere USB Geräte anzuschließen** oder den **Controller der Spielekonsole aufzuladen**.

### USB Verlängerungskabel

Das beiliegende Verlängerungskabel kann genutzt werden, um das **Gehäuse an einer PlayStation®4 anzuschließen** und dadurch Spiele auf die M.2 SSD zu kopieren, um diese dann anschließend auf der PS5 zu nutzen.

Des Weiteren kann das Kabel genutzt werden, um das Gehäuse am PC oder Notebook anzuschließen.

### 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 Gumminippel auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

## Hinweis

Es werden keine SATA M.2 SSDs unterstützt.



**Artikel-Nr. 42013**

EAN: 4043619420131

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:

extern:

2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker

1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse

intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

- 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)
- Unterstützt UASP
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 45 x 15 mm
- Hot Plug, Plug & Play

---

## Systemvoraussetzungen

- PlayStation®5
- PlayStation®4 (mit Kabel)
- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Kabel USB Typ-A Stecker zu Typ-A Buchse, Länge ca. 30 cm
- 2 x Wärmeleitpad
- 1 x Wärmeleitblech
- 2 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Funktion:                                    | NVM Express (NVMe)<br>Hot Plug<br>Plug & Play<br>TRIM<br>S.M.A.R.T.   |
| Unterstütztes Betriebssystem:                | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 11<br>PlayStation®5                                       |
| Unterstütztes Modul:                         | Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder PCIe (NVMe) Basis |
| Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: | 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich  |

## Schnittstelle

|         |   |
|---------|---|
| Extern: | 2 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker<br>1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse |
| Intern: | 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot                                     |

## Technische Eigenschaften

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Datentransferrate: | 10 Gbps |
|--------------------|---------|

## Physikalische Eigenschaften

|                  |        |
|------------------|--------|
| Gehäusematerial: | Metall |
| Kabellänge:      | 30 cm  |
| Länge:           | 125 mm |
| Breite:          | 45 mm  |
| Höhe:            | 15 mm  |