

# Delock Externes Gaming Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse und RGB LED Beleuchtung

## Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **M.2 PCIe NVMe SSD** im 2280, 2260 und 2242 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste **Metallgehäuse mit Kühlrippen** sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

### SuperSpeed USB 20 Gbps

Das Gehäuse ermöglicht eine **Datentransferrate von 20 Gbps** am USB-C™ Anschluss.

### Gaming Style

Das elegante Design des Delock Gehäuses passt perfekt zu einem Gaming PC und darüber hinaus sorgt die im Farbverlauf leuchtende **RGB LED Beleuchtung** auf der Oberseite für einen echten Hingucker.

### Zusätzlicher Stromanschluss

An die DC Strombuchse kann zusätzlich ein Netzteil angeschlossen werden, wenn eine M.2 SSD mit besonders viel Strombedarf eingebaut wird und die Stromversorgung über die USB Buchse nicht ausreichend ist.



**Artikel-Nr. 42015**

EAN: 4043619420155

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
    - 1 x 12 V DC 5,5 x 2,5 mm Strombuchse (optional zur Stromversorgung)
  - intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM2364
- 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)
  - Datentransferrate bis zu 20 Gbps
  - RGB LED mit automatischem Farbverlauf
  - LED Anzeige für Zugriff
  - Metallgehäuse
  - Maße (LxBxH): ca. 126 x 57 x 16 mm
  - Hot Plug, Plug & Play
- 

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
  - Chrome OS 91.0 oder höher
  - Linux Kernel 5.11 oder höher
  - Mac OS 11.6 oder höher
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
  - iPad Air (4. Generation) oder höher
  - iPad Pro (3. Generation) oder höher
  - PlayStation®5
  - Surface Pro 7
  - Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
  - Ein freier USB Typ-A Anschluss
- 

## Packungsinhalt

- Externes Gehäuse M.2
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 30 cm
- Schraubendreher
- 2 x Gumminippel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher Android 11.0 oder höher PlayStation®5 Chrome OS 91.0 oder höher Mac OS 11.6 oder höher
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Extern:	1 x DC Strombuchse 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2364
Datentransferrate:	20 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	30 cm
Länge:	126 mm
Breite:	57 mm

Höhe:	16 mm
Farbe:	grau