

# InLine USB3.2 Gen.2 USB-Typ C zu M.2 SSD PCIe NVMe & SATA Gehäuse Gehäuse Thunderbolt 3 USB Typ C Serial ATA Plug and Play



**Artikelnummer** 999336888

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

- Universell kompatibel: Unterstützt sowohl PCIe NVMe als auch SATA M.2-SSDs
- Maximale Performance: USB 3.2 Gen.2 mit bis zu 10 Gb/s Datenübertragung
- Werkzeugloser Einbau: Schnelle und einfache Installation ohne Schrauben
- Effiziente Kühlung: Metallgehäuse mit beidseitigen Kühlrippen für optimierte Wärmeableitung
- Robustes Design: Hochwertige Verarbeitung für den professionellen Einsatz

Das InLine® USB3.2 Gen.2 USB-C zu M.2 SSD Gehäuse ist die ideale Lösung für Systemhäuser und professionelle Anwender, die eine schnelle, zuverlässige und flexible Speicherlösung benötigen. Es unterstützt sowohl PCIe NVMe- als auch SATA-M.2-SSDs und bietet damit höchste Flexibilität beim Einsatz. Der integrierte Realtek RTL9210B-Chipsatz erkennt den Speichertyp automatisch und ermöglicht eine nahtlose Nutzung. Mit einer Datentransferrate von bis zu 10 Gb/s sorgt das Gehäuse für extrem schnelle Dateiübertragungen – ideal für große Datenmengen und professionelle Anwendungen. Das werkzeuglose Design ermöglicht eine einfache Installation, sodass SSDs ohne zusätzlichen Aufwand ausgetauscht werden können. Dank des hochwertigen Metallgehäuses mit beidseitigen Kühlrippen bleibt die Temperatur auch unter Last stabil, was eine lange Lebensdauer des Speichers gewährleistet.

Zusätzliche technische Spezifikationen: • Anschlüsse: 1x USB-C (USB 3.2 Gen.2), 1x 67-poliger M.2-SSD-Slot

- Unterstützte M.2-Formate: 2242 / 2260 / 2280
- Kompatibilität: Windows, Mac OS, Linux, Chrome OS, Android
- Plug & Play – keine Treiberinstallation erforderlich

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Prozessornummer** RTL9210B

**Produkttyp** Speichergehäuse

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

