

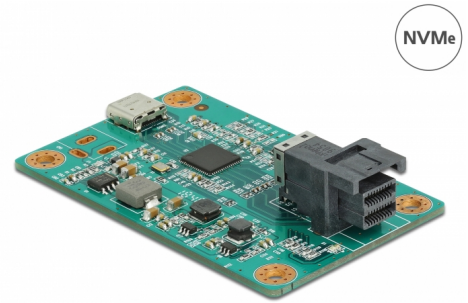
# Delock Konverter USB Type-C™ zu SFF-8643

## Beschreibung

Dieser Konverter von Delock ermöglicht z. B. den Anschluss einer **U.2 NVMe SSD oder M.2 SSD**, mit Hilfe optionaler Kabel, über den USB Port an einen PC oder ein Notebook. Dadurch kann der Konverter hervorragend als Testequipment eingesetzt werden.

### Unterstützt SuperSpeed USB 10 Gbps

Es kann eine maximale Datentransferrate bis zu **USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbps** erreicht werden.



**Artikel-Nr. 64093**

EAN: 4043619640935

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x SFF-8643 Buchse
- Chipsatz: Asmedia ASM2362
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 79 x 41 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 76.0 oder höher
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.15.1 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

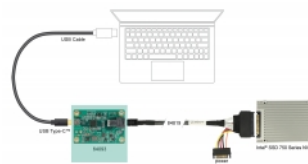
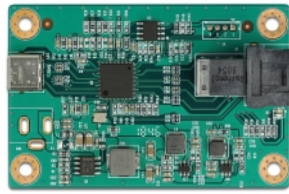
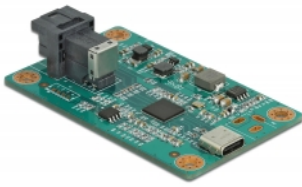
---

## Packungsinhalt

- Konverter
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 76.0 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.15.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x SFF-8643 Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2362
Datentransferrate:	bis zu 10 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	79 mm
Breite:	41 mm
Höhe:	16 mm