

Delock Konverter USB Type-C™ zu SFF-8643

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

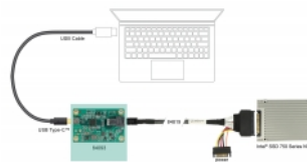
Systemvoraussetzungen

- 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) 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