

Delock USB Type-C™ zu SATA Konverter mit 2.5" Schutzhülle

Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock kann via **USB-C™** Schnittstelle an einen PC oder Notebook angeschlossen werden. Somit lässt sich daran eine 2.5" SATA HDD oder SSD mit einer 22 Pin SATA Schnittstelle betreiben.



Schutzhülle für 2.5" SSD / HDD

Die beiliegende Schutzhülle kann verwendet werden, um darin eine SSD oder HDD bis zu einer Bauhöhe von **9,5 mm** einzusetzen und den Konverter weiterhin zu nutzen.

Artikel-Nr. 64084

EAN: 4043619640843

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL715
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet:
 - Unterstützt 3,3 V / 5 V HDD / SSD
 - Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm
- Unterstützt SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- Datentransferraten:
 - USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
 - SATA bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige
- USB Bus Power
- Farbe:
 - Kabel: schwarz
 - Schutzhülle: weiß
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße Schutzhülle (LxBxH): ca. 129 x 75 x 16 mm

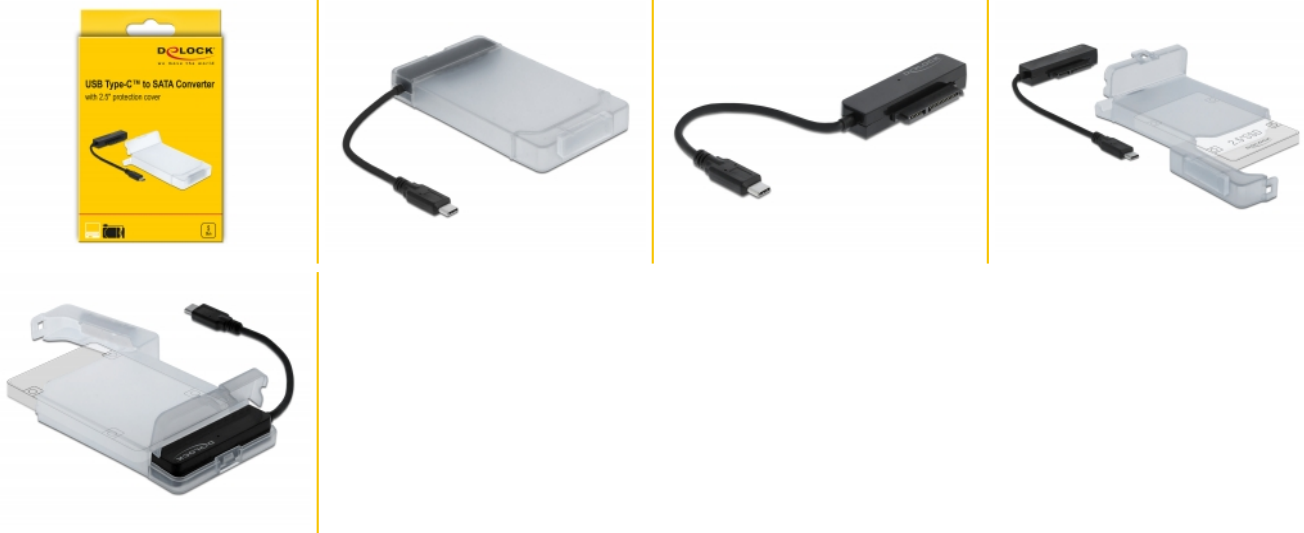
Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Chrome OS 75.0 oder höher
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.14.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Konverter
- Schutzhülle
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Datenträger:	3,3 V und 5 V 2.5" SSD oder HDD Höhe bis 9,5 mm
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 9.0 oder höher Chrome OS 75.0 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.14.5 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 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL715
Datentransferrate:	USB 5 Gbps bis zu 5 Gb/s SATA bis zu 6 Gb/s
Spannungsversorgung:	USB Bus power (keine zusätzliche Stromversorgung notwendig)

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	15 cm
Länge:	129 mm
Breite:	75 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	grau transparent