

# Delock USB Type-C™ 3.2 Gen 2 zu SATA Konverter

## Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock kann via USB Typ-A Schnittstelle an einen PC oder Notebook angeschlossen werden. Somit lässt sich daran eine **2.5" oder 3.5" SATA HDD oder SSD** mit einer 22 Pin SATA Schnittstelle betreiben.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
  - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: VIA VL716
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Unterstützt SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 72 x 29 x 14 mm

## Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,5 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 10 mm

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 76.0 oder höher
- Linux Kernel 3.12 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 Typ-A Port

## Packungsinhalt

- Konverter
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 64104

EAN: 4043619641048

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



**Allgemein**

Geeignet für Datenträger:	2.5" 3.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 76.0 oder höher Linux Kernel 3.12 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 SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	VIA VL716
Datentransferrate:	6 Gb/s

**Physikalische Eigenschaften**

Kabellänge:	1 m
-------------	-----