

Delock USB Type-C™ Konverter zu 22 Pin SATA 6 Gb/s

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.



50 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: Asmedia ASM235CM
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet
- Unterstützt SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Plug & Play
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 10.15.7 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Konverter USB Type-C™ - SATA 6 Gb/s

Artikel-Nr. 63803

EAN: 4043619638031

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Geeignet für Datenträger:	2.5" SSD oder HDD
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 oder höher Mac OS 10.15.7 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Air (4. Generation) oder höher
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM235CM
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Leiterquerschnitt:	32 AWG