

# Delock Konverter SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) mit USB Type-C™ Stecker > 22 Pin SATA 6 Gbps Stecker inkl. Netzteil

## Kurzbeschreibung

Dieser Delock Konverter kann via USB Type-C™ Schnittstelle an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Somit lassen sich daran verschiedene SATA Geräte mit 22 Pin SATA Schnittstelle betreiben. Das beiliegende Netzteil wird für 3.5" SATA Festplatten oder optische Laufwerke benötigt.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
  - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Für SATA Festplatten, SATA SSD, optische Laufwerke etc.
- Unterstützt SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed USB 10 Gbps,
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- SATA 6 Gbps
- LED Anzeige
- Bootfähig
- Plug & Play
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 24,5 cm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 12 V / 1,8 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

## Packungsinhalt

- Konverter USB Type-C™ - SATA 6 Gb/s
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 62715

EAN: 4043619627158

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



**Allgemein**

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 Mac 10.11 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

LED Anzeige:	Aktivität
--------------	-----------

**Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse

**Technische Eigenschaften**

Datentransferrate:	6 Gb/s
--------------------	--------

**Physikalische Eigenschaften**

Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz

**Netzteil**

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A
Netzteil Ausgang:	12 V / 1,8 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Netzteil Kabellänge:	1,75 m