

# Delock Konverter USB 3.0 Typ-A Stecker > 22 Pin SATA 6 Gb/s mit 2.5" Schutzhülle

## Kurzbeschreibung

Dieser Delock Konverter kann via USB Typ-A 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 3.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: JMS567
- Für 2.5" SATA HDDs / SSDs 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: grau
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße Schutzhülle (LxBxH): ca. 129 x 75 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Mac OS 10.9, Linux Kernel 2.6.31
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- Konverter
- Schutzhülle
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 62742

EAN: 4043619627424

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Datenträger:	3,3 V und 5 V 2.5" SSD oder HDD Höhe bis 9,5 mm
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac 10.8.2 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	USB 3.0 bis zu 5 Gb/s SATA bis zu 6 Gb/s
Spannungsversorgung:	USB Bus power (keine zusätzliche Stromversorgung notwendig)
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	15 cm
Farbe:	grau schwarz
Länge:	129 mm
Breite:	75 mm
Höhe:	16 mm