

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: JMS578
- Für 2.5" SATA HDDs / SSDs geeignet:
 - Unterstützt 3,3 V / 5 V HDD / SSD
 - Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm
 - HDD / SSD bis zu 4 TB
- Unterstützt SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s und SATA 6 Gb/s
- Datenferraten:
 - 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

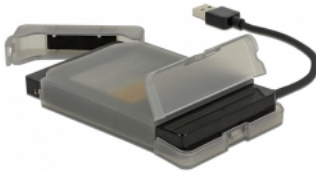
Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Anwendungsbild



Anwendungsbild



Anwendungsbild

Allgemein

Geeignet für Datenträger:	3,3 V und 5 V 2.5" SSD oder HDD Höhe bis 9,5 mm
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.8.2 oder höher 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:	JMicron JMS578
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
Länge:	129 mm
Breite:	75 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	grau schwarz