

Delock Konverter SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) zu SATA 6 Gbps inkl. Netzteil

Beschreibung

Dieser Delock Konverter kann via USB Typ-A 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.



Artikel-Nr. 62486

EAN: 4043619624867

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: Asmedia
- 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 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- LED Anzeige
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 innen: \varnothing ca. 2,5 mm
 außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Mac OS 10.8 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Konverter USB - SATA 6 Gb/s
- Kabel SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker zu SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B Stecker, Länge ca. 0,8 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

