

Externes Gehäuse für 5.25" Ultra Slim SATA Laufwerke 9,5 mm zu USB Typ-A Stecker

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ist eine externe Lösung für verschiedene Ultra Slim SATA Laufwerke mit 9,5 mm Höhe, z. B. DVD-ROM, DVD±RW, Blu-ray etc. Somit wird das eingebaute Laufwerk in ein mobiles Laufwerk umgewandelt. Für den Einbau des Laufwerks wird kein Werkzeug benötigt. Das Gehäuse wird über den USB Typ-A Stecker mit dem Computer oder Notebook verbunden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
 - intern:
 - 1 x Slim SATA 13 Pin Buchse
- Chipsatz: Initio INIC-3619
- Für Ultra Slim SATA Laufwerke mit 9,5 mm Höhe
- Unterstützt DVD±RW, DVD-ROM, CD-RW, CD-ROM, Blu-ray
- Hot Swap, Plug & Play
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 147 x 143 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.38 oder höher
- Mac OS 10.9.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Universelle Frontblende
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42603

EAN: 4043619426034

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 oder höher Mac OS 10.9.5 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
Intern:	1 x Slim SATA 13 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Initio INIC-3619
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	147 mm
Breite:	143 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	schwarz