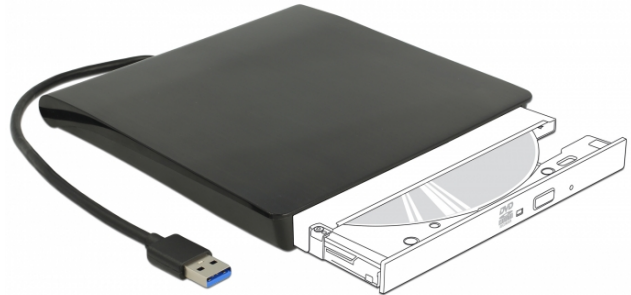


Delock Externes Gehäuse für 5.25" Slim SATA Laufwerke 12,7 mm zu USB Typ-A Stecker

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ist eine externe Lösung für verschiedene Slim SATA Laufwerke mit 12,7 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 Slim SATA Laufwerke mit 12,7 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. 25 cm
- Maße (LxBxH): ca. 150 x 146 x 19 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. 42602

EAN: 4043619426027

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

| | |
|--------------------------------------|--|
| Funktion: | Hot Swap Plug & Play |
| Unterstütztes Betriebssystem: | 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 Linux Kernel 2.6.38 oder höher Mac OS 10.9.5 oder höher |

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: | 150 mm |
| Breite: | 146 mm |
| Höhe: | 19 mm |
| Farbe: | schwarz |