

Delock Externes Gehäuse für 5.25" Slot-in Slim SATA Laufwerke 9,5 / 12,7 mm zu USB Typ-A Stecker schwarz

Kurzbeschreibung

Dieses Gehäuse von Delock ist eine externe Lösung für verschiedene Slot-in Slim SATA Laufwerke mit 9,5 oder 12,7 mm Höhe, z. B. DVD-ROM, DVD±RW, Blu-ray etc. Somit wird das eingebaute Laufwerk in ein mobiles Laufwerk umgewandelt. 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 bis 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. 28 cm
- Maße (LxBxH): ca. 143 x 139 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
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42604

EAN: 4043619426041

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:	143 mm
Breite:	139 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	schwarz