

Delock Externes Gehäuse für Ultra Slim SATA Laufwerke 9,5 mm > USB Type-C™ Buchse

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. Das Gehäuse kann mit Hilfe der beiliegenden Kabel entweder über den USB Typ-A oder USB Type-C™ Port angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse 4,6 x 1,6 mm
 - intern:
 - 1 x Slim SATA 13 Pin Stecker
- Chipsatz: Asmedia ASM1153E
- Für Ultra Slim SATA Laufwerke bis 9,5 mm Höhe
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Unterstützt DVD±RW, DVD-ROM, CD-RW, CD-ROM, Blu-ray
- Hot Swap, Plug & Play
- Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 145,6 x 133,0 x 14,0 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port oder
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse
- Kabel USB Typ-A Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 50 cm
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 50 cm
- Schrauben
- 6 x GummifüÙe
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42595

EAN: 4043619425952

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse 1 x 5 V DC Strombuchse 4,6 x 1,6 mm
Intern:	1 x Slim SATA 13 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM1153E
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	145,6 mm
Breite:	133 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	schwarz