

Delock 2.5" Externes Gehäuse SATA HDD > Thunderbolt™ (bis 15 mm HDD) silber

Kurzbeschreibung

In das Aluminium-Gehäuse von Delock kann eine 2.5" SATA Festplatte oder SSD eingebaut werden. Das Gehäuse kann via Thunderbolt™ an ein MacBook, einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Zudem ist das Gehäuse besonders für verschiedene Festplattenhöhen von bis zu 15 mm geeignet.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern:
1 x Thunderbolt™ Buchse
1 x DC Strombuchse
intern:
1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: Asmedia
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet:
Festplattenhöhe bis zu 15 mm
SATA HDD / SSD bis 6 Gb/s
HDD / SSD bis zu 13 TB
Unterstützt 5 V HDD / SSD
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Nutzung Self-powered (funktioniert nur mit Netzteil)
- Farbe: silber
- Maße (LxBxH): ca. 139 x 80 x 21 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: 12 V / 2,5 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 2,1 mm
außen: ø ca. 5,5 mm
Länge: ca. 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Mac OS 10.7, 10.8
- Mac, PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ Port
- Thunderbolt™ Kabel (wird separat verkauft)

Packungsinhalt

- 2.5" externes Gehäuse
- Externes Netzteil 12 V / 2,5 A
- Schrauben
- Tasche

Artikel-Nr. 42510

EAN: 4043619425105

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



- Treiber CD für Windows
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

