

Delock Externes Gehäuse für 2 x 2.5" SATA HDD / SSD mit RAID + 3 Port USB 3.0 Hub

Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau von bis zu zwei 2.5" SATA HDDs / SSDs. Bei der Verwendung von mehr als einer HDD / SSD besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen. Zusätzlich bietet das Gehäuse an seiner Front einen USB 3.0 Hub mit 3 Ports. Das Gehäuse kann via USB Typ-A an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.



Hinweis

Wenn Sie im laufenden Betrieb ein Gerät am Gehäuse anschließen bzw. trennen, kann es unter Umständen dazu führen, dass alle anderen angeschlossenen Geräte neu verbunden werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - Rückseite:
 - 1 x USB 3.0 Typ-B Buchse
 - 1 x DC 12 V Stromanschluss
 - Frontseite:
 - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
 - intern:
- 2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: VIA VL813, JMicron JMS561
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, JBOD, Port Multiplier
- LED Anzeige für Power, Zugriff und RAID Einstellung
- 1 x Ein-/ Ausschalter
- 1 x Ein-/ Ausschalter für den Lüfter
- 1 x Reset Knopf
- 1 x DIP Schalter für RAID Mode
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 135 x 99 x 59 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm

Artikel-Nr. 42606

EAN: 4043619426065

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.13.6 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
- 1 x Kabel USB 3.0 A Stecker zu USB 3.0 B Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Battery Charging BC1.2 Hot Plug Plug & Play
Geeignet für Datenträger:	2.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 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 3.3 oder höher Mac OS 10.13.6 oder höher

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 3.0 Typ-B Buchse 1 x DC 12 V Stromanschluss 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
Intern:	2 x SATA 22 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL813 JMicron JMS561
RAID Funktion:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	135 mm
Breite:	99 mm
Höhe:	59 mm
Farbe:	schwarz