

Delock 2.5" Externes Gehäuse SATA HDD > Multiport USB 3.0 + eSATAp

Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock dient zum Einbau einer 2.5" SATA HDD oder SSD und bietet aufgrund seiner speziellen Multiport USB 3.0 + eSATAp Schnittstelle bis zu 4 verschiedene Anschlussmöglichkeiten, um das Gehäuse mit Ihrem Computer zu verbinden. Der Multiport ist eine Kombination aus eSATA und USB 3.0 Schnittstelle, der eine schnelle Datenübertragung sowie eine Spannungsversorgung von bis zu 5 V unterstützt.

Für die Spannungsversorgung, beim Anschluss über eSATA, ist zusätzlich ein Stromkabel im Lieferumfang enthalten.

Anschlussmöglichkeiten:

1. USB 3.0 (Power über USB)
2. USB 2.0 (Power über USB)
3. eSATAp (Power Over eSATA Combo-Anschluss eSATA+USB - eSATA für Daten und USB für Power)
4. eSATA (eSATA für Daten und Power über beiliegendes USB Stromkabel)



Technische Daten

- Externes Aluminium-Gehäuse für 2.5" SATA 1.5 Gb/s, 3 Gb/s und 6 Gb/s HDD oder SSD
- Festplattenbauhöhe bis 9,5 mm
- Anschlüsse
 - extern: 1 x Multiport USB 3.0 + eSATAp
 - 1 x DC für Stromzufuhr beim Anschluss über eSATA
 - intern: SATA 22 Pin (Daten + Power)
- Maße DC Anschluss:
 - Stiftlänge: 9,5 mm
 - ø 3,5 / 1,3 mm
 - Polung: Masse außen, Plus innen
- Datentransferraten:
 - USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
 - USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
 - eSATA bis zu 6 Gb/s
- Gehäuse mit Vollplatine
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Größe (LxBxH): 136 mm x 80 mm x 16 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Artikel-Nr. 42514



EAN	4043619425143
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/Server-2003/XP/Vista/7/7-64/8/8-64, Mac OS 10.8.2
- PC oder Notebook mit
 1. einem freien USB 3.0 Port
 2. oder einem freien USB 2.0 Port
 3. oder einem freien eSATAp Port
 4. oder einem freien eSATA Port und einem freien USB Port für die Stromversorgung

Packungsinhalt

- 2.5" externes Gehäuse
- USB 3.0-A/A Kabel, DC-USB Stromkabel
- eSATAp Kabel
- Tasche, Schraubendreher, Schrauben
- Bedienungsanleitung

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

