

Delock Externes Gehäuse mSATA SSD > Multiport USB 3.0 + eSATAp

Kurzbeschreibung

Dieses kleine Aluminium-Gehäuse von Delock dient dem Einbau einer mSATA 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)



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern:
1 x Multiport USB 3.0 + eSATAp 6 Gb/s Buchse
1 x DC für Stromzufuhr beim Anschluss über eSATA
intern:
1 x mSATA Slot (half size / full size)
- Für mSATA Speicher 1.5 Gb/s, 3 Gb/s und 6 Gb/s SSD mit half size oder full size
- 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
- Maße (LxBxH): ca. 82,5 x 60 x 12 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Spezifikation des Stromanschlusses

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 1,3 mm
außen: ø ca. 3,5 mm
Länge: ca. 9,5 mm
- Optionales Netzteil: [Navilock 41337](#)

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Mint, 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

- Externes Gehäuse mSATA
- USB 3.0 Kabel

Artikel-Nr. 42508

EAN: 4043619425082

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



- Stromkabel
- eSATAp Kabel
- eSATAp Kabel
- Schraubendreher, Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

