

Delock 2.5" Externes Gehäuse SATA HDD / SSD > USB 3.0

Kurzbeschreibung

Dieses Delock Gehäuse dient dem Einbau einer 2.5" SATA Festplatte oder SSD und kann entweder im Wechselrahmen [47213](#) über SATA oder extern über USB betrieben werden kann.



Spezifikation

- Extern über USB anzuschließen
- Intern über Wechselrahmen 47213 an SATA anzuschließen
- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x SATA 22 Pin Stecker
 - extern:
 - 1 x SATA 22 Pin Buchse
 - 1 x USB 3.0 Typ Micro-B Buchse
- Für 2.5" SATA HDDs / SSDs geeignet:
 - Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm
 - SATA HDDs / SSDs bis 6 Gb/s
 - HDDs / SSDs bis zu 2 TB
- Datentransferraten:
 - USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
 - SATA bis zu 6 Gb/s
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 131,5 x 80,0 x 16,5 mm
- Kabel Daten:
 - 1 x Kabel USB 3.0 Typ Micro-B Stecker zu USB 3.0 Typ-A Stecker ca. 60 cm (inkl. Anschlüsse)

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- 2.5" Gehäuse
- USB 3.0 Kabel
- Schraubendreher
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 47226

EAN: 4043619472260

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Datenträger:	2.5" SSD oder HDD Höhe bis 9,5 mm
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

Extern:	1 x SATA 22 Pin Buchse 1 x USB 3.0 Typ Micro-B Buchse
Intern:	1 x SATA 22 Pin Stecker

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	131,5 mm
Breite:	80,0 mm
Höhe:	16,5 mm
Farbe:	schwarz