

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 Buchse
 - extern:
 - 1 x SATA 22 Pin Stecker
 - 1 x USB 3.0 Typ Micro-B Buchse
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet:
 - Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm
 - SATA HDD / SSD bis 6 Gb/s
 - HDD / SSD 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 10 32-Bit Windows 10 64-Bit 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

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