

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