

Delock 2.5" Externes Gehäuse SATA HDD / SSD > USB 3.1 Gen 2

Kurzbeschreibung

In das Aluminium-Gehäuse von Delock kann eine 2.5" SATA Festplatte oder SSD eingebaut werden. Das Gehäuse kann via USB Typ-A an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschluss:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin
- Für 2.5" SATA HDDs / SSDs geeignet:
Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm
SATA HDDs / SSDs bis 6 Gbps
HDDs / SSDs bis zu 3 TB
Unterstützt 5 V HDD / SSD
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Datentransferarten:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Unterstützt UASP
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 77 x 15,5 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6, Mac OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- 2.5" externes Gehäuse
- Schrauben
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42587

EAN: 4043619425877

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Geeignet für Datenträger:	Höhe bis 12,5 mm 2.5" SSD oder HDD bis 3 TB
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 4.6 Mac OS 10.9 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	SuperSpeed USB 10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	50 cm
Länge:	125 mm
Breite:	77 mm
Höhe:	15,5 mm
Farbe:	schwarz