

Delock 2.5" externt hölje för SATA HDD > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) (upp till 7 mm HDD)

Beskrivning

I aluminiumhöljet från Delock kan en 7 mm hög 2.5" SATA-hårddisk eller SSD installeras. Höljet kan anslutas via USB Typ-A eller USB Type-C™ till en stationär eller bärbar dator. Förpackningen inkluderar en USB Typ-A-anslutningskabel och en adapter för att ansluta höljet till en USB Type-C™-port.



Artikelnummer 42585

EAN: 4043619425853

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, hona
intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22-stifts
- Lämplig för 2.5" SATA HDD / SSD:
HDD-höjd upp till 7 mm
SATA HDD / SSD upp till 6 Gbps
HDD / SSD upp till 3 TB
stöder 5 V HDD / SSD
- Kringkretsar: Asmedia ASM1351
- Dataöverföringshastighet:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- LED-indikator för ström och tillgång
- Färg: svart
- Mått (LxBxH): ca. 131,4 x 79,0 x 10,7 mm
- Hot Swap, plug-and-play

Systemkrav

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port eller USB Type-C™-port

Paketets innehåll

- 2.5" externt hölje
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB Typ-A (hane), längd ca. 60 cm
- Adapter USB Typ-A (hona) till USB-C™ (hane)
- Skruvmejsel, skruvar
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Suitable for data medium:	2.5" SSD eller HDD height up to 7 mm upp till 3 TB
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 eller högre Mac OS 10.9.5 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hona
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22-stifts

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM1351
Dataöverföringshastighet:	SuperSpeed USB 10 Gbps

Physical characteristics

Höljets material:	Aluminium
Kabellängd:	60 cm
Längd:	131,4 mm
Width:	79,0 mm
Height:	10,7 mm
Färg:	svart