

Delock USB Type-C™ till SATA-omvandlare med 2.5"-skyddskåpa

Beskrivning

Denna omvandlare från Delock kan anslutas via USB-C™-gränssnitt till en stationär eller bärbar dator. Därför kan en 2.5" SATA HDD eller SSD med ett 22-stifts gränssnitt användas.

Skyddskåpa för 2.5" SSD / HDD

Den medföljande skyddskåpan kan användas för att sätta in en SSD eller HDD som är upp till 9,5 mm hög och samtidigt fortsätta använda omvandlaren.



Specifikationer

- Anslutning:
1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ hane
1 x SATA 6 Gb/s 22-stifts hona
- Kringkretsar: VIA VL715
- Lämplig för 2.5" SATA HDD / SSD:
stöder DC 3,3 V / 5 V HDD / SSD
HDD-höjd upp till 9,5 mm
- Stöder SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s och SATA 6 Gb/s
- Dataöverföringshastighet:
USB 3.0 upp till 5 Gb/s
SATA upp till 6 Gb/s
- LED indikator
- USB-driven
- Färg:
kabel: svart
skyddshölje: vit
- Kabellängd utan kontakter: ca. 15 cm
- Skyddshöljets mått (LxBxH): ca. 129 x 75 x 16 mm

Systemkrav

- Android 9.0 eller högre
- Chrome OS 75.0 eller högre
- Linux Kernel 3.3 eller högre
- Mac OS 10.14.5 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Type-C™-port

Paketets innehåll

- Omvandlare
- Skyddshölje
- Bruksanvisning

Artikelnummer 64084

EAN: 4043619640843

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



Bilder



General

Suitable for data medium:	3,3 V och 5 V 2.5" SSD eller HDD height up to 9.5 mm
Supported operating system:	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 Linux Kernel 3.3 eller högre Mac OS 10.14.5 or above Android 9.0 or above Chrome OS 75.0 or above

Interface

Kontakt 1:	1 x USB Type-C™ hane
Kontakt 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22-stifts hane

Technical characteristics

Kringkretsar:	VIA VL715
Dataöverföringshastighet:	USB 3.0 upp till 5 Gb/s SATA upp till 6 Gb/s
Spänning:	USB Bus powered (no additional power supply required)

Physical characteristics

Kabellängd:	15 cm
Längd:	129 mm
Width:	75 mm
Height:	16 mm
Färg:	grå transparent