

# Delock USB Typ-A till SATA-omvandlare med 3.5"-skyddskåpa.

## Beskrivning

Denna omvandlare från Delock kan anslutas via USB Typ-A-gränssnitt till en stationär eller bärbar dator. Således kan en 2.5" eller 3.5" SATA HDD eller SSD med ett 22-poligt SATA-gränssnitt användas.

### Skyddskåpa för 3.5" HDD

Den medföljande skyddskåpan kan användas för att sätta in en HDD och samtidigt fortsätta använda omvandlaren.



## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x USB 3.0 Typ-A hane
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22-stifts hona
- Kringkretsar: JMicron JMS578
- För 2.5" och 3.5" SATA HDD / SSD-enheter
- 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
- Färg:
  - kabel: svart
  - skyddshölje: grå
- Kabellängd utan kontakter: ca. 45 cm
- Skyddshöljets mått (LxBxH): ca. 184 x 109 x 32 mm

## Strömförsörjning specifikation

- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Utmatning: 12 V / 2 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
  - insida: ø ca. 2,1 mm
  - utsida: ø ca. 5,5 mm
  - längd: ca 10 mm

## Systemkrav

- Chrome OS 75.0 eller högre
- Linux Kernel 3.4 eller högre
- Mac OS 10.14.6 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

## Paketets innehåll

- Omvandlare
- Skyddshölje
- Strömförsörjning
- Bruksanvisning

## Artikelnummer 64086

EAN: 4043619640867

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



Bilder



**General**

Suitable for data medium:	3.5" SSD eller HDD
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 Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.4 or above

**Interface**

Kontakt 1:	1 x USB 3.0 Typ-A, hane
Kontakt 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22-stifts hona
kontakt 3:	1 x DC-uttag

**Technical characteristics**

Kringkretsar:	JMicron JMS578
Dataöverföringshastighet:	USB 3.0 upp till 5 Gb/s SATA upp till 6 Gb/s

**Physical characteristics**

Längd:	184 mm
Width:	109 mm
Height:	32 mm
Färg:	transparent