

# Delock Externt hölje M.2 Key B 42 mm / mSATA SSD > USB Type-C™ 3.1 Gen 2 hona

## Beskrivning

Detta hölje från Delock möjliggör installation av en M.2 SSD i 2242- och 2230-format eller en mSATA SSD. Den kan anslutas via USB Typ-A till stationär eller bärbar dator.



### Artikelnummer 42592

EAN: 4043619425921

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 67-stifts M.2 B-nyckel uttag
    - 1 x mSATA kortplats (full storlek)
- Kringkretsar: Asmedia ASM235
- Gränssnitt: SATA
- Stödjer M.2-moduler i 2242- och 2230-format med B-nyckel eller B+M-nyckel baserat på SATA
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- LED-indikator för ström och tillgång
- Mått (LxBxH): ca. 93 x 50 x 13 mm
- Hot plug, plug-and-play

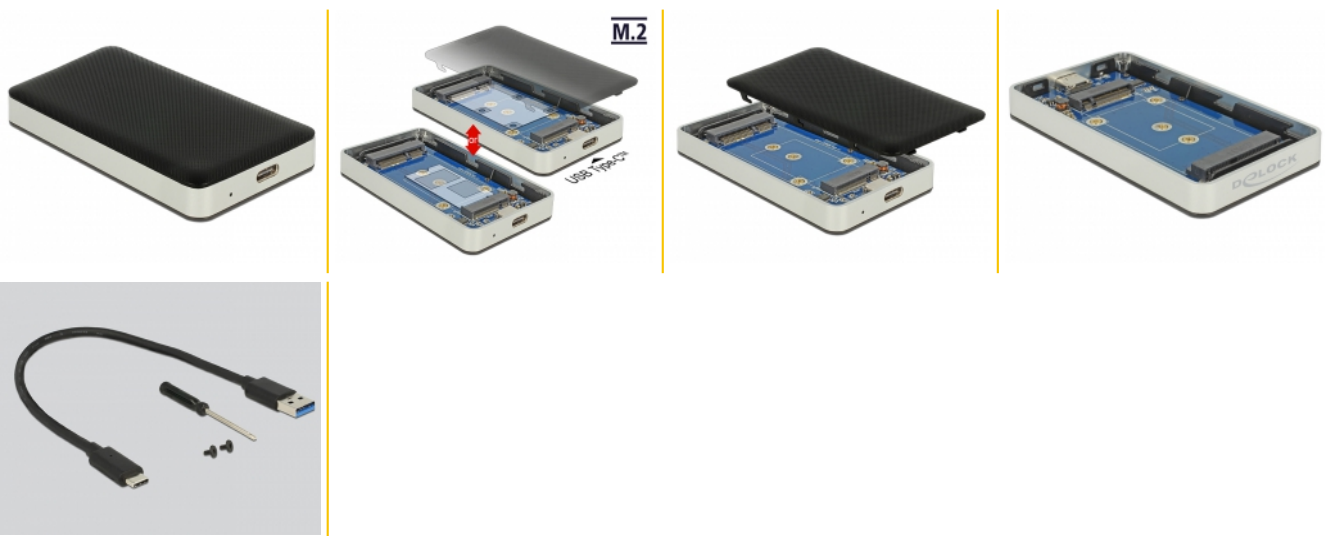
## Systemkrav

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.10.x / Kernel 4.6
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

## Paketets innehåll

- Externt hölje
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB Typ-A (hane), längd ca. 30 cm
- Skruvmejsel
- 2 skruvar
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

Funktion:	Hot plug Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 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
Supported module:	M.2 modules in format 2242 and 2230 with key B or key B+M based on SATA
Maximal höjd för komponenterna i modulen:	Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds

## Interface

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hona
Intern:	1 x 67-stifts M.2 B-nyckel uttag

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM235
Dataöverföringshastighet:	6 Gb/s

## Physical characteristics

Höljets material:	Plast Aluminium
Kabellängd:	30 cm
Längd:	93 mm
Width:	50 mm
Height:	13 mm
Färg:	grå / svart