

# Delock Konverter för M.2 NVMe PCIe SSD med USB 3.1 Gen 2

## Beskrivning

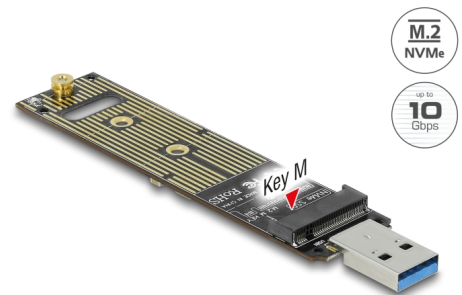
Konverter från Delock som gör det möjligt att installera en M.2 PCIe NVMe SSD i 2280, 2260 och 2242-format och som kan anslutas via USB till en dator eller bärbar datorn.

## Ideal testutrustning

Tack vare USB-A-anslutningen och direktinstallationen av SSD-enheten på kortet, utan inneslutning, passar Delock-konvertern perfekt som testutrustning.

## Notera

Det finns inget stöd för SATA M.2 SSD.



**Artikelnummer 64069**

EAN: 4043619640690

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A hane
  - 1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
- Kringkretsar: JMicron JMS583
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260- och, 2242- format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe (NVMe)
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm  
tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- LED-indikator för ström och tillgång
- Bootbar
- Mått (LxBxH): ca 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

## Systemkrav

- Chrome OS 71.0 eller högre
- Linux Kernel 4.9.4 eller högre
- Mac OS 10.14 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

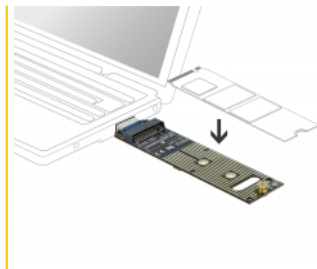
---

## Paketets innehåll

- M.2-konverter
- Monteringsmaterial
- Skruvmejsel
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Funktion:	Startbar, från UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 71.0 eller högre Linux Kernel 4.9.4 eller högre Mac OS 10.14.1 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
LED indikator:	ström och aktivitet
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Maximal höjd för komponenterna i modulen:	Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds

## Interface

Kontakt 1:	1 x USB 10 Gbps Typ-A, hane (värd)
Kontakt 2:	1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag