

# Delock Převodník pro SSD M.2 NVMe PCIe s USB 3.1 Gen 2

## Popis

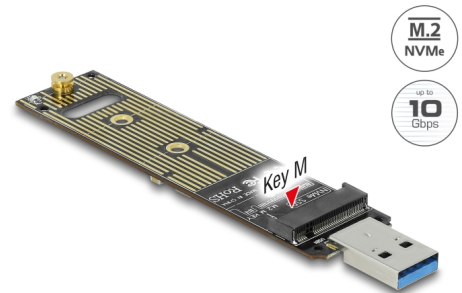
Tento převodník Delock umožňuje instalaci SSD M.2 PCIe NVMe ve formátu 2280, 2260 a 2242 a lze jej připojovat přes USB k PC nebo laptopu.

### Ideální zkušební zařízení

Vzhledem ke konektoru USB-A a přímé instalaci SSD na desku, bez krytu, je převodník Delock nejvhodnější jako zkušební zařízení.

## Poznámka

Pro SSD SATA M.2 není podpora.



### Číslo produktu 64069

EAN: 4043619640690

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A samec
  - 1 x 67 pin M.2 klíč M slot
- Chipset: JMicron JMS583
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260 a 2242 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe (NVMe)
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm  
je podporována aplikace oboustraných modulů
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Rychlost přenosu dat 10 Gbps
- LED indikující napájení a přístup
- Možnost bootování
- Rozměry (DxŠxV): cca. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

## Systemové požadavky

- Chrome OS 71.0 nebo vyšší
- Linux Kernel 4.9.4 nebo vyšší
- Mac OS 10.14 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

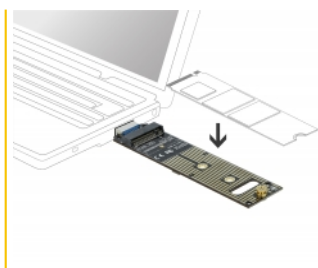
---

## Obsah balení

- M.2 konvertor
- Montážní materiál
- Šroubovák
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Funkce :	Bootovatelný, od UEFI 2.3.1 NVMe Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 71.0 nebo vyšší Linux Kernel 4.9.4 nebo vyšší Mac OS 10.14.1 nebo vyšší 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 indikátor:	napájení a přenos dat
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Maximální výška komponentů na modulu:	Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů

## Interface

Konektor 1:	1 x USB 10 Gbps Typ-A samec (host)
Konektor 2:	1 x 67 pin M.2 klíč M slot