

# Delock Convertisseur pour M.2 NVMe PCIe SSD avec USB 3.1 Gen 2

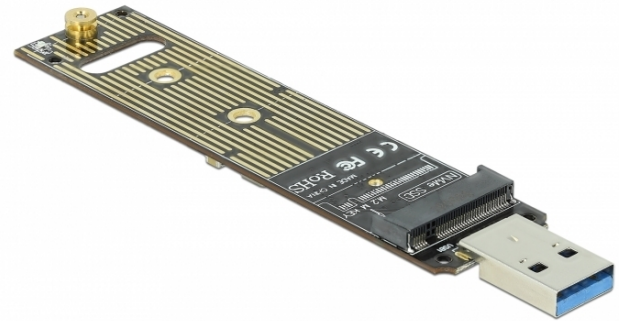
## Description

Ce convertisseur de Delock permet d'installer un M.2 PCIe NVMe SSD en format 2280, 2260 et 2242, il peut être branché à un PC ou laptop via une USB.

### Equipement idéal de test

Avec un connecteur USB-A et l'installation directe d'un SSD sur le panneau sans boîtier, le convertisseur de Delock et le mieux approprié comme équipement de test.

**M.2 NVMe**



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A mâle  
1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : JMicron JMS583
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm  
application de modules assemblés double face prise en charge
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Amorçable
- Dimensions (LxlxH) : env. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

## Configuration système requise

- Chrome OS 71.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 4.9.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur M.2
- Matériel de montage
- Tournevis
- Mode d'emploi

N° produit 64069

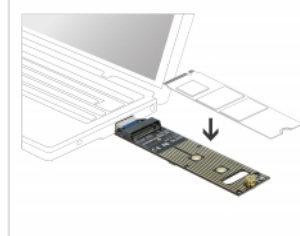
EAN: 4043619640690

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



## Image



General	
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Plug & Play
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 4.9.4 or above Mac OS 10.14.1 oder höher Chrome OS 71.0 ou version ultérieure
Témoin DEL:	power and activity
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Connecteur 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A mâle (hôte)
Connecteur 2:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M