

# Delock Adaptateur M.2 clé M vers U.2 SFF-8639 NVMe, angulé, avec câble de 20 cm

## Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour connecter directement un SSD U.2 à une prise M.2 en format 2280, par exemple, sur une carte-mère.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle >
  - 1 x U.2 SFF-8639 femelle
  - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
- Interface : PCIe / NVMe
- Facteur de forme : M.2 2280
- Jauge de câble : 30 AWG
- Compatible avec PCI Express V3.0
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Longueur sans connecteurs : env. 20 cm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Une interface M.2 libre avec touche M

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Tournevis
- Matériel de montage
- Câble d'alimentation 4 broches vers SATA, longueur env. 15 cm
- Mode d'emploi

## N° produit 64135

EAN: 4043619641352

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Image



**General**

Fonction : Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1  
NVM Express (NVMe)

**Interface**

Connecteur 1: 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle  
Connecteur 2: 1 x U.2 SFF-8639 femelle  
connecteur 3: 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches

**Physical characteristics**

Longueur du cordon: 20 cm (sans connecteur)