

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.



N° produit 64135

EAN: 4043619641352

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails 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

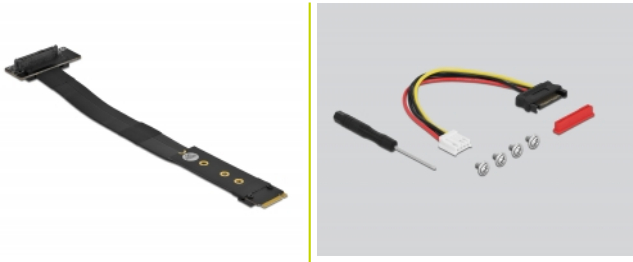
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016

- 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

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)
---------------------	-------------------------