

Delock Adaptateur M.2 clé M vers U.2 SFF-8639 NVMe avec câble de 50 cm

Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour connecter directement un SSD U.2 à une prise M.2 en format 2260, par exemple, sur une carte-mère.



N° produit 62984

EAN: 4043619629848

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 clé M mâle
 - 1 x U.2 SFF-8639 femelle
 - 1 x alimentation SATA 15 broches mâle
- Interface : PCIe / NVMe
- Facteur de forme : M.2 2260
- Compatible avec PCI Express V4.0
- Amorçable
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Longueur sans connecteurs :
 - câble de données env. 50 cm
 - câble d'alimentation env. 15 cm

Configuration système requise

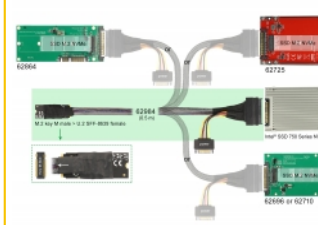
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Windows Server 2016
- Une interface M.2 libre avec touche M

Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2260
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

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 alimentation SATA 15 broches

Physical characteristics

Longueur du cordon:	50 cm
---------------------	-------