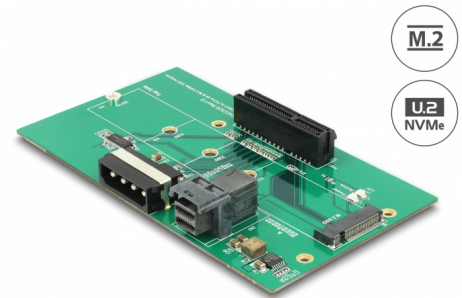


Delock Adaptateur U.2 SFF-8643 vers PCIe x4 ou fente clé M avec plaque de fixation

Description

Cet adaptateur de Delock peut être connecté via une interface U.2 vers le système et fournit un PCI Express x4 NVMe ou une clé M.2 à fente clé M. des cartes appropriées ou une mémoire M.2 peuvent être connectées aux fentes pour la transmission des signaux NVMe.



N° produit 63952

EAN: 4043619639526

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SFF-8643 mâle
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260 et 2242 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- 2 x Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Courant de sortie maximum : 4 A
- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection DES jusqu'à 2 kV
- Dimensions (LxIxH) :
 - adaptateur : env. 122 x 70 x 18 mm
 - Plaque de fixation : env. 95 x 70 x 10 mm

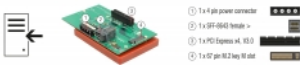
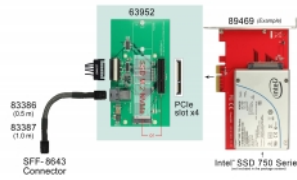
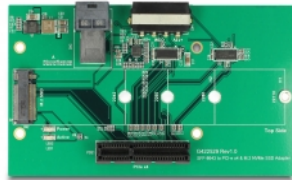
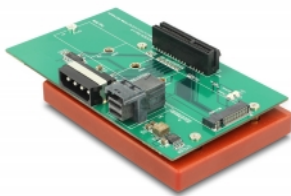
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Une interface U.2 SFF-8639 disponible ou
- Une interface U.2 SFF-8643 disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Plaque de fixation
- Vis et entretoise
- Mode d'emploi

Image



- ① 1 x 4 pin power connector
- ② 1 x SFF-8643 female
- ③ 1 x PCI Express x4, 16.0
- ④ 1 x SP pin 16.2 bay 16 slot

General

Fonction :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure 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
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Connecteur 1:	1 x SFF-8643 mâle
Connecteur 2:	1 x PCI Express x4, V3.0
connecteur 3:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M
connecteur 4:	1 x Molex 4 pin male

Physical characteristics

Longueur:	122 mm
Width:	70 mm
Height:	10 mm