

# Delock Adaptateur U.2 SFF-8639 > PCIe x4 avec plaque de fixation

## Description

Cet adaptateur Delock peut être connecté via une interface U.2 au système et fournit un emplacement NVMe PCI Express x4. Cet emplacement permet de connecter des cartes PCI Express avec emplacement M.2 pour modules M.2 PCIe.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x U.2 SFF-8639 mâle >  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Courant de sortie maximum : 4 A
- Tension de sortie : 3,3 V
- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection ESD jusqu'à 2 kV
- Dimensions (LxH) :  
adaptateur : env. 85 x 45 x 15 mm  
Plaque de fixation : env. 95 x 70 x 10 mm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.20 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Une interface U.2 SFF-8639 disponible

## Contenu de l'emballage

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

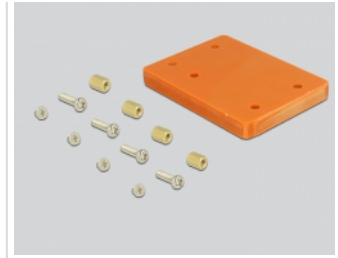
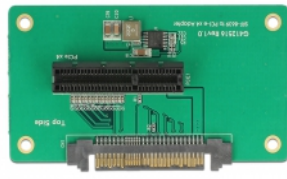
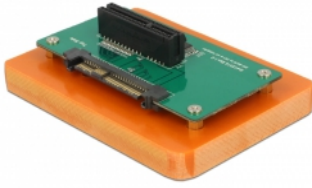
## N° produit 62863

EAN: 4043619628636

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: White Box

Image



**General**

Fonction :	NVM Express (NVMe) Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protection contre les courts-circuits Protection contre les surchauffes

**Interface**

Connecteur 1:	1 x U.2 SFF-8639 mâle
Connecteur 2:	1 x PCI Express x4, V3.0

**Technical characteristics**

Tension:	3.3 V output current
----------	----------------------