

Delock Convertisseur SFF-8612 vers 1 x M.2 à fente clé M

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 22110, 2280, 2260, 2242 ou 2230. Il permet d'utiliser un NVMe (PCIe) M.2 SSD. Le convertisseur peut être installé dans le système avec un câble OCuLink.



N° produit 64041

EAN: 4043619640416

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x OCuLink SFF-8612 femelle
 - 1 x connecteur d'alimentation à 6 broches
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 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
- LED d'alimentation et d'activité
- Amorçable
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Dimensions (LxIxH) : env. 146 x 50 x 14 mm

Configuration système requise

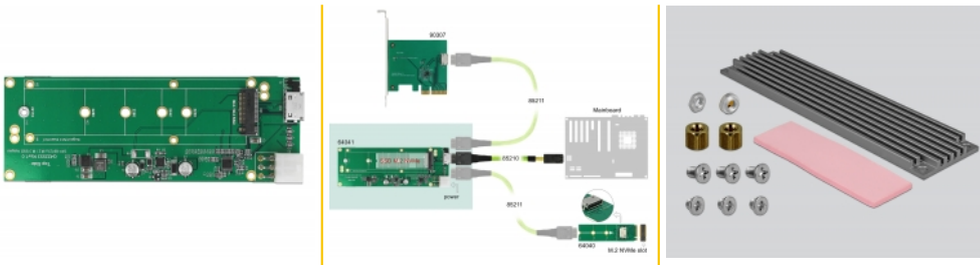
- Linux Kernel 4.3 ou version ultérieure

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Câbles de connexion

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 1 x Dissipateur thermique
- 1 x supports thermiques
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M
Connecteur 2:	1 x OCuLink SFF-8612 female
connecteur 3:	1 x connecteur d'alimentation à 6 broches