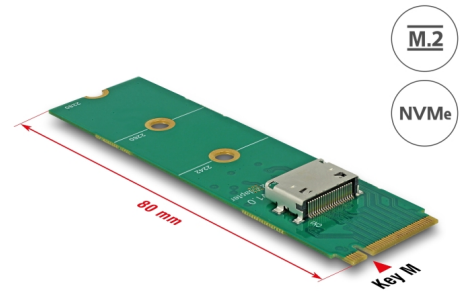


Delock Convertisseur M.2 Key M à 1 x OCuLink SFF-8612

Description

Ce convertisseur de Delock étend le système d'une interface SFF-8612. Il peut être connecté, par exemple, à un SSD avec un câble en option. Le convertisseur transmet les signaux PCI express avec le protocole NVMe.



N° produit 64040

EAN: 4043619640409

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
 - 1 x OCuLink SFF-8612 femelle
- Interface : PCIe
- Facteur de forme: M.2 2280
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M basé sur PCIe
- Compatible avec PCI Express V3.0
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Compatible SFF-9402 pour PCIe REFCLK
- Prend en charge Intel IDF 2015 PCIe REFCLK

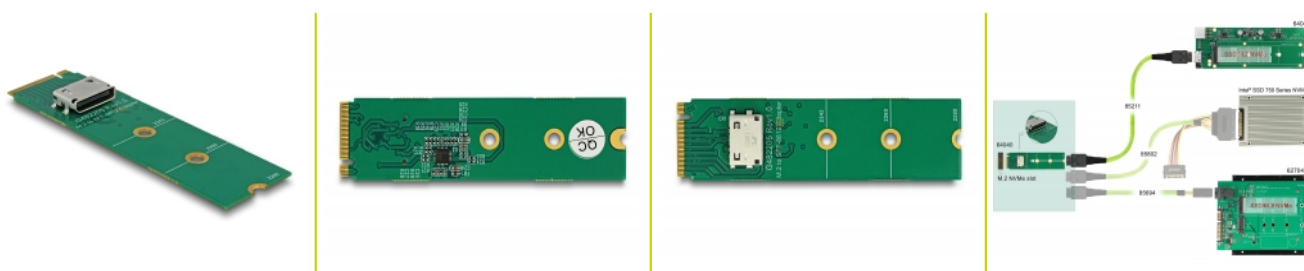
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Une interface M.2 libre avec touche M

Contenu de l'emballage

- Convertisseur M.2 à SFF-8612
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2280
Fonction :	NVM Express (NVMe)
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

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
Connecteur 2:	1 x OCUlink SFF-8612 female