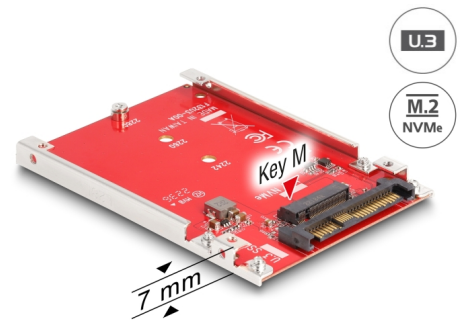


Delock Convertisseur 2.5" U.3 SFF-8639 à M.2 NVMe Touche M - 7 mm

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 2280, 2260 ou 2242. Le convertisseur peut être installé à l'intérieur de votre système grâce à l'interface U.3.



N° produit 64228

EAN: 4043619642281

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x U.3 SFF-8639 mâle
 - 1 x M.2 fente clé M
- Interface : PCIe x4 Rev. 4.0
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 avec une clé M 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
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Puissance de sortie maximale : 16,5 W (3,3 V / 5 A)
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 7 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Windows Server 2019
- Une interface U.3 SFF-8639 disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 4 x vis pour cadre
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

Interface

Connecteur 1:	1 x U.3 SFF-8639 mâle
Connecteur 2:	1 x M.2 fente clé M

Physical characteristics

Longueur:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm