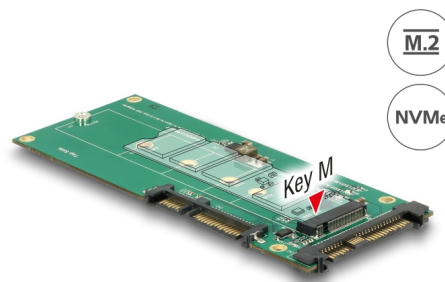


Delock Convertisseur U.2 SFF-8639 NVMe / SATA 22 broches > 1 x M.2 Touche M

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 22110, 2280, 2260, 2242 ou 2230. Il permet de raccorder un SSD PCIe ou SATA M.2. Le convertisseur peut être installé à l'intérieur de votre système grâce à l'interface SATA 22 broches en utilisant un SSD M.2 SATA ou via l'interface U.2 en utilisant un SSD M.2 PCIe.



N° produit 62864

EAN: 4043619628643

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x U.2 SFF-8639 mâle (pour les SSD PCIe à 2 ou 4 voies)
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle (pour les SSD SATA)
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : SATA / PCIe (2 ou 4 voies)
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basés sur SATA ou 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)
- Courant de sortie maximum : 3 A
- Protection contre les surintensités, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits
- Protection ESD jusqu'à 2 kV
- Dimensions (LxlxH) : env. 130 x 52 x 6 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.20 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Une interface U.2 SFF-8639 disponible (PCIe SSD) ou
- Une interface SATA à 22 broches (SSD SATA)

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
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 Windows 11
Témoin DEL:	power and activity
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	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 SATA Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 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
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 SATA 6 Gb/s à 22 broches mâle
connecteur 3:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

Physical characteristics

Longueur:	130 mm
Width:	52 mm
Height:	6 mm

