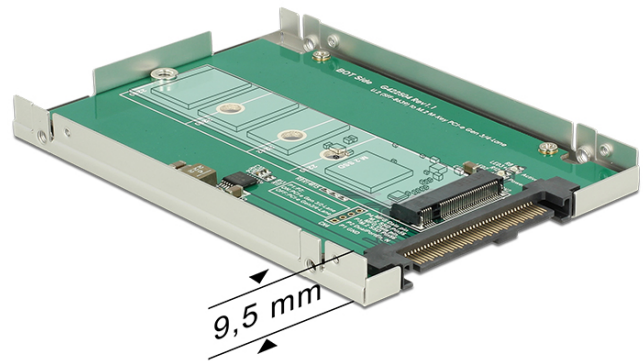


Delock Convertisseur 2.5" U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe Touche M

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 2280, 2260, 2242 ou 2230. Le convertisseur peut être installé à l'intérieur de votre système grâce à l'interface U.2 68 broches.

M.2 **U.2**
NVMe



Spécifications techniques

- Connecteur :
1 x U.2 SFF-8639 mâle >
1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe (2 ou 4 voies)
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 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
- LED d'alimentation et d'activité
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Consommation en puissance : maxi. 13,2 W
- Protection contre les courts-circuits, suppression du courant d'appel, protection contre les surchauffes
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 65 x 9,5 mm

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.16
- Une interface U.2 SFF-8639 disponible ou
- Une interface SFF-8643 disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Boîtier 2.5"
- 1 x vis de fixation pour module M.2
- Mode d'emploi

N° produit 62710

EAN: 4043619627103

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box



Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Facteur de forme : | 2.5" |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.16 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit |

Témoin DEL: power and activity

Supported module: Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe

Hauteur maximale des composants sur le 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:

Interface

| | |
|---------------|----------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x M.2 NGFF based on PCIe |
| Connecteur 2: | 1 x U.2 SFF-8639 mâle |

Technical characteristics

Maximum power consumption: 13.2 W

Physical characteristics

| | |
|---------|--------|
| Length: | 100 mm |
| Width: | 65 mm |
| Height: | 7 mm |