

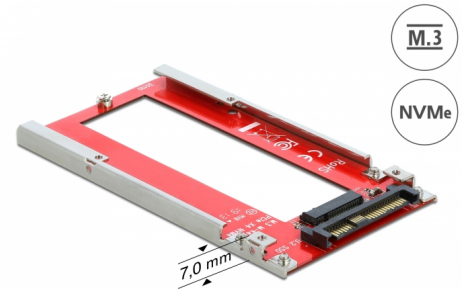
Delock Convertisseur U.2 à M.3 / NF1

Description

Ce convertisseur de Delock permet de connecter un M.3 / NF1 (NGSFF) SSD. Un module M.3 de 110 mm de long et 30 mm de large peut être connecté. Le convertisseur peut être installé à l'intérieur de votre système grâce à l'interface U.2 68 broches.

Refroidissement du SSD

Pour un meilleur refroidissement, le PCB du convertisseur est muni d'un renforcement situé directement sous la SSD insérée. Ainsi, il est possible de monter un dissipateur de chaleur en bas du SSD.



N° produit 64077

EAN: 4043619640775

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x U.2 SFF-8639 mâle >
 - 1 x M.3 / NF1
- Interface : PCIe / NVMe
- Prise en charge de modules M.3 / NF1 aux formats 30110
- Supports M.3 / NF1 SSD jusqu'à 4,8 mm d'épaisseur
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Dimensions (LxlxH) : env. 130 x 70 x 7 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Une interface U.2 SFF-8639 disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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

Interface

Connecteur 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Connecteur 2:	1 x M.3 / NF1 slot

Physical characteristics

Longueur:	130 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm