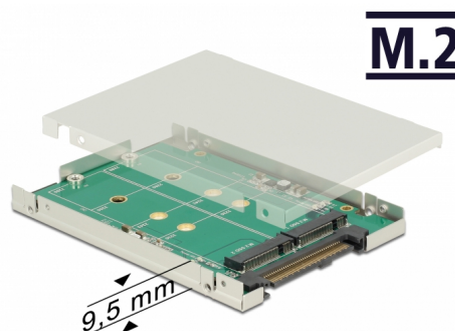


Delock Convertisseur 2.5" SATA Express > 2 x M.2 avec boîtier 9,5 mm

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un maximum de deux SSD M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230. Le convertisseur peut être installé de façon interne dans le système via l'interface SATA Express.



N° produit 62785

EAN: 4043619627851

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - 1 x SATA Express 29 broches mâle >
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
- Interface : SATA
- Facteur de forme : 2.5"
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Courant maximum pour module M.2 : 3 A
- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection DES jusqu'à 2 kV
- Témoin DEL
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 9,5 mm

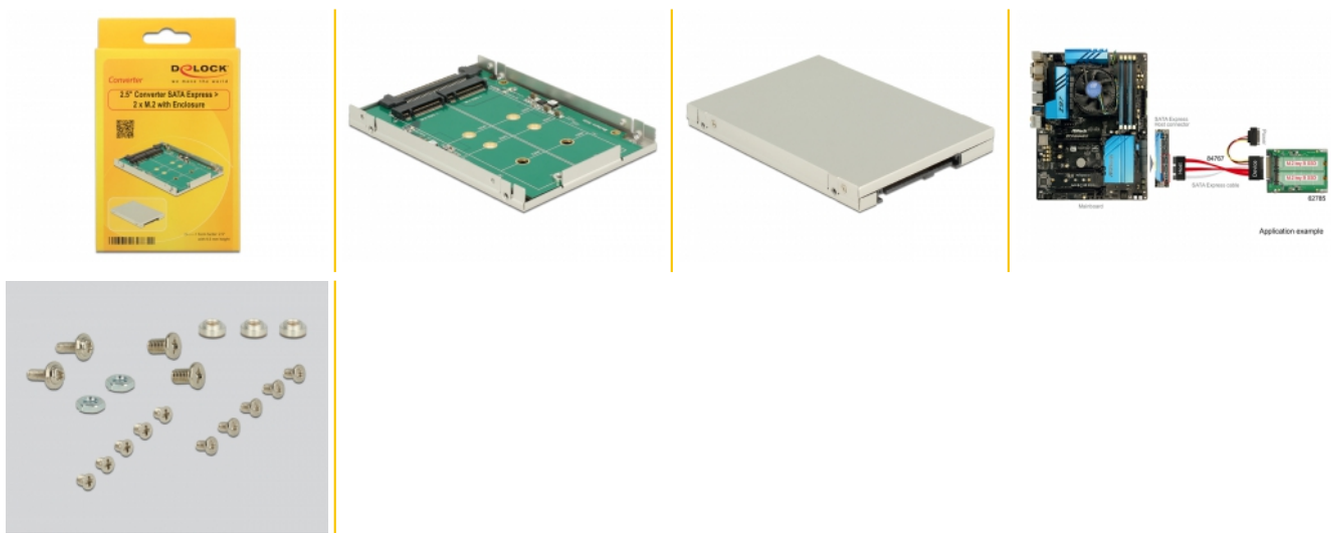
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- Une interface SATA Express libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Boîtier 2.5"
- Vis de fixation pour module M.2, vis pour boîtier
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Linux Kernel 4.x 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:	SATA
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
Protection:	Protection contre les courts-circuits Protection contre les surchauffes

Interface

Connecteur 1:	1 x SATA Express 29 broches mâle
Connecteur 2:	2 x M.2 à 67 broches fente clé B

Physical characteristics

Longueur:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9,5 mm