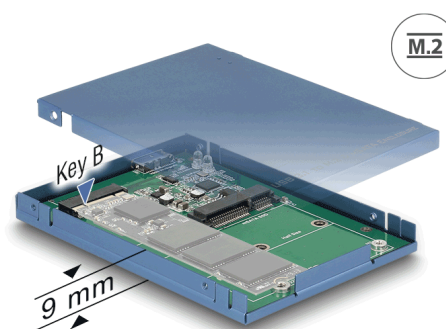


Delock Convertisseur 2.5" USB 10 Gbps Micro-B femelle à M.2 / mSATA avec boîtier

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 ou un SSD mSATA demi-format ou format normal. Si les deux emplacements sont occupés, seul le SSD M.2 peut être utilisé. Le convertisseur peut être installé dans le système via l'interface USB.



N° produit 62731

EAN: 4043619627318

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 10 Gbps Type Micro-B femelle
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
 - 1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)
- 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
- Témoin DEL
- Courant maximum pour module M.2 : 3 A
- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection ESD jusqu'à 2 kV
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 9 mm

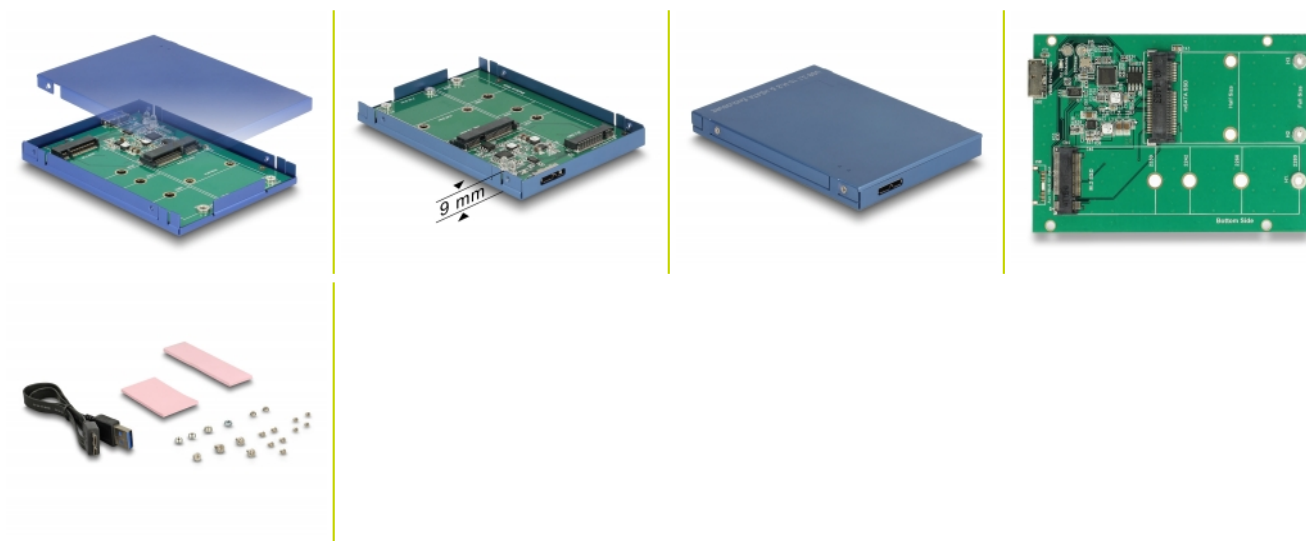
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Une interface USB libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Boîtier 2.5"
- Vis de fixation pour module M.2, module mSATA et boîtier
- Câble USB, longueur env. 35 cm
- Coussinet de refroidissement pour module M.2 et mSATA
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	2.5"
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

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps Type Micro-B femelle
Connecteur 2:	1 x M.2 à 67 broches fente clé B
connecteur 3:	1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)

Physical characteristics

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