

# Delock Convertisseur U.2 SFF-8639 à M.2 NVMe Key M avec châssis 3.5"

## Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 22110 ou 2280. Le convertisseur peut être installé dans une prise 3.5" et peut être connecté au système en interne avec l'interface U.2 à 68 broches. Dans les espaceurs existants, le dissipateur de chaleur peut être facilement monté pour le M.2 SSD.



### N° produit 63922

EAN: 4043619639229

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x U.2 SFF-8639 mâle >
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110 et 2280 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- LED d'alimentation et d'activité
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Alimentation maximale pour les modules : 4 A
- Protection contre les courts-circuits, suppression du courant d'appel, protection contre les surchauffes
- Protection DES jusqu'à 2 kV
- Amorçable
- Dimensions (LxlxH) : env. 147 x 101 x 26 mm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.10 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Câbles de connexion
- Une baie libre de 3.5"

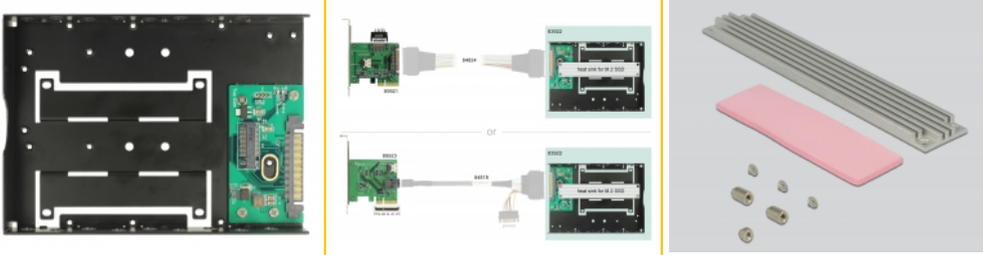
---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Boîtier 3.5"
- Dissipateur thermique
- 1 x supports thermiques
- 3 x vis
- 1 x écrou pour le module M.2
- 2 x espaceurs pour le dissipateur de chaleur
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	3.5"
Fonction :	NVM Express (NVMe) Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 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:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
Protection:	Input overvoltage protection ESD (Electrostatic Discharge) Protection contre les courts-circuits Protection contre les surchauffes

## Interface

Connecteur 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Connecteur 2:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
-----------------------	-------