

Delock Convertisseur U.2 SFF-8639 à U.2 SFF-8639 avec châssis 3.5"

Description

Ce convertisseur de Delock permet de connecter un U.2 SSD. Le convertisseur peut être installé dans une prise 3.5" et peut être connecté intérieurement au système via une interface U.2 68.



N° produit 63956

EAN: 4043619639564

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x U.2 SFF-8639 mâle >
 - 1 x U.2 SFF-8639 femelle
- Interface : PCIe
- LED d'alimentation et d'activité
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Circuit d'alimentation protégé 12 V pour Hot Plug
- Circuit d'alimentation protégé 3,3 V (AUX) pour Hot Plug
- Amorçable
- Dimensions (LxlxH) : env. 147 x 101 x 26 mm

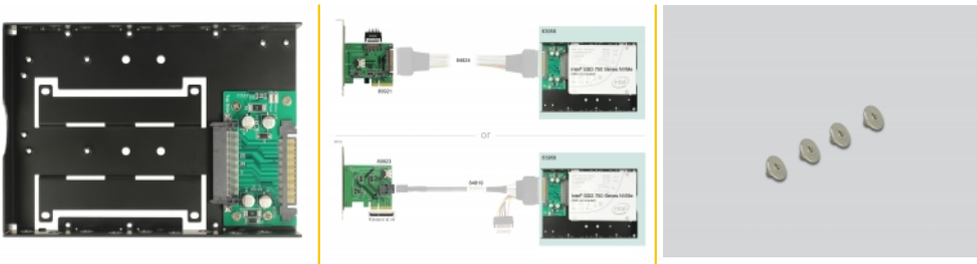
Configuration système requise

- 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"
- 4 x vis
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	3.5"
Fonction :	NVM Express (NVMe) Amorçable
Protection:	Power protected circuit 12 V for Hot Plug Power protected circuit 3.3 V (AUX) for Hot Plug

Interface

Connecteur 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Connecteur 2:	1 x U.2 SFF-8639 femelle

Physical characteristics

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