



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

Description

Ce convertisseur de Delock permet la connexion d'un M.2 SSD dans un format 22110 et 2280 ou un U.2 SSD. 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 63955

EAN: 4043619639557 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
 - 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 PCle
- 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

FEUILLE DE DONNÈES



- 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:	PCle
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
connecteur 3:	1 x U.2 SFF-8639 femelle

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal	