

Convertisseur EDSFF E1.S vers M.2 à fente clé M NVMe

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD M.2 au format 2280 ou 2260. Le convertisseur peut être installé à l'intérieur de votre système grâce à l'interface EDSFF E1.S. Ainsi, un SSD M.2 devient un SSD EDSFF E1.S pouvant être utilisé pour un IoT, un centre de données et une zone de serveur.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x EDSFF E1.S mâle >
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe x4 Rev. 4.0
- Prise en charge des modules M.2 au format: 2280 ou 2260 avec la touche M ou la touche B + M, basés sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- LED d'alimentation et d'activité
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Dimensions (LxlxH) : env. 111 x 31 x 6 mm

Configuration système requise

- Une interface EDSFF E1.S disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 1 x vis de fixation pour module M.2
- Mode d'emploi

N° produit 63797

EAN: 4043619637973

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Slot:	PCIe
Supported module:	Supports M.2 modules in format 2280 and 2260 with key M or key B+M based on PCIe
Interface	
Connecteur 1:	1 x 67 pin M.2 key M slot
Connecteur 2:	1 x EDSFF E1.S male
Physical characteristics	
Longueur:	111 mm
Width:	31 mm
Height:	6 mm