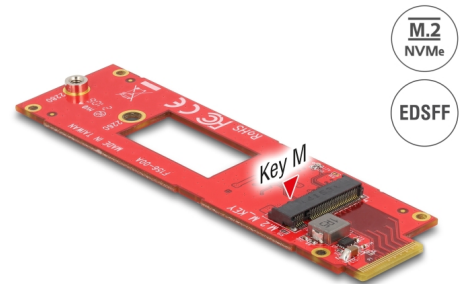


Delock Convertisseur EDSFF E1.S vers M.2 à fente clé M NVMe

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.



N° produit 63797

EAN: 4043619637973

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails 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

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 M.2 à 67 broches fente clé M |
| Connecteur 2: | 1 x EDSFF E1.S male |

Physical characteristics

| | |
|-----------|--------|
| Longueur: | 111 mm |
| Width: | 31 mm |
| Height: | 6 mm |