

Delock Convertisseur M.2 2280 Key B+M mâle à 8 x SATA

Description

Ce convertisseur de Delock étend le système de 8 prises SATA. Différents appareils comme des SSD, disques durs, drives DVD, etc., peuvent être connectés au convertisseur.



N° produit 64211

EAN: 4043619642113

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 clé B+M mâle
 - 2 x SFF-8087 femelle
- Câbles de branchement:
 - 1 x SFF-8087 mâle
 - 4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle
- Chipset : JMicron JMB585, JMB575
- Interface : PCIe
- Facteur de forme: M.2 2280
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur PCIe
- 8 x Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Hot Swap
- Amorçable (CN1)
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 22 x 21 mm

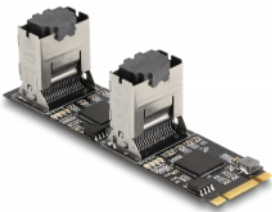
Configuration système requise

- Linux Kernel 5.13 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Un emplacement M.2 touche M ou touche B libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 2 x Câble SFF-8087 mâle vers 4 x SATA femelle, longueur env. 1 m
- 1 x vis
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above
Témoin DEL:	8 x
Slot:	PCIe

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 key B+M male
Connecteur 2:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin receptacle

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585 JMicron JMB575
Débit de données:	6 Gb/s