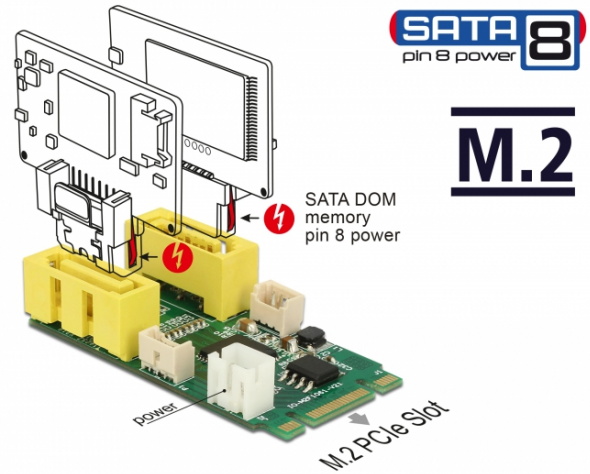


Delock Convertisseur M.2 Key B+M mâle > 2 x SATA à 8 broches d'alimentation, mâle

Description

Ce convertisseur de Delock étend le système avec deux ports SATA à 8 broches d'alimentation. Il permet la connexion, par exemple, de mémoires SATA DOM avec un support femelle SATA à 8 broches. A l'aide de deux connecteurs d'alimentation supplémentaires, il est possible de connecter des mémoires SATA DOM avec une alimentation standard.



Spécifications techniques

- Connecteurs:
 - 1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle >
 - 2 x SATA 6 Gb/s mâle 8 broches d'alimentation avec loquet
 - 1 x connecteur d'alimentation à 2 broches (alimentation pour les appareils SATA)
 - 2 x connecteurs à 3 broches (en option)
- Chipset : Asmedia ASM1061
- Interface : PCIe
- Facteur de forme: M.2 2242
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur PCIe
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de lecteur de disque dur et SSD
- Dimensions (LxlxH) : env. 42 x 22 x 11 mm

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.38
- Un emplacement M.2 touche M ou touche B libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Câble d'alimentation 2 broches vers Molex, longueur env. 20 cm
- Mode d'emploi

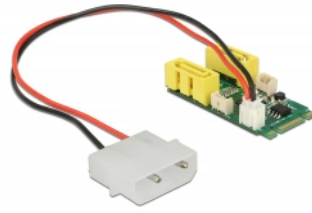
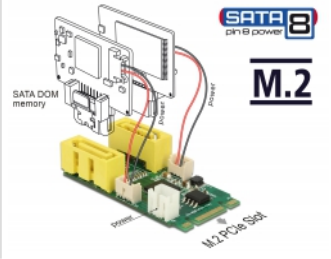
N° produit 63464

EAN: 4043619634644

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Facteur de forme :	M.2 2242
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 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:	PCIe
Interface	
Connecteur 1:	1 x 59 pin M.2 key B+M male
Connecteur 2:	2 x SATA 6 Gb/s plug pin 8 power with latchtype
connecteur 3:	1 x connecteur d'alimentation à 2 broches (alimentation pour les appareils SATA)
connecteur 4:	2 x 3 pin power connector (optional)
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM1061
Débit de données:	6 Gb/s
Physical characteristics	
Longueur:	42 mm
Width:	22 mm
Height:	11 mm