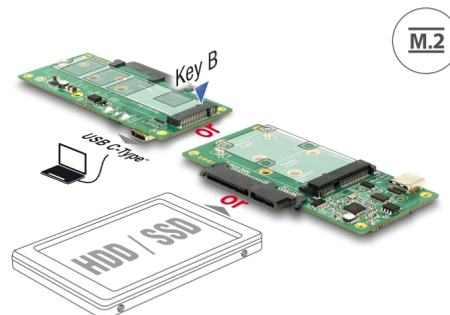


Delock Convertisseur SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) avec USB Type-C™ femelle > 1 x SATA / 1 x M.2 Key B / 1 x mSATA

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion d'un SSD ou d'un disque dur SATA, d'un SSD SATA M.2 au format 2280, 2260 et 2242 ou d'un SSD mSATA demi-format ou format normal. Le convertisseur propose trois possibilités de connexions différentes pour des lecteurs, mais un seul lecteur peut être utilisé à la fois. Le convertisseur est intégré au système via l'interface USB.



N° produit 62993

EAN: 4043619629930

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle >
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
 - 1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)
- Interface : SATA
- Chipset : Asmedia ASM1351
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Convient à 2.5" SATA HDD / SSD :
 - supporte 3,3 V CC / 5 V DD / SSD
- Prend en charge SATA 1,5 Go/s, SATA 3 Go/s et SATA 6 Go/s
- Témoin DEL
- Courant de sortie maximum : 3 A

- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection ESD jusqu'à 2 kV
- Dimensions (LxH) : env. 90 x 40 x 8 mm

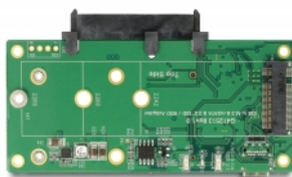
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.4 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Une interface USB libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 30 cm
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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:	SATA
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key B or key B+M based on SATA
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protection contre les courts-circuits Protection contre les surchauffes

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Connecteur 2:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
connecteur 3:	1 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)
connecteur 4:	1 x M.2 à 67 broches fente clé B

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1351
----------	-----------------

Physical characteristics

Longueur:	90 mm
Width:	40 mm
Height:	8 mm