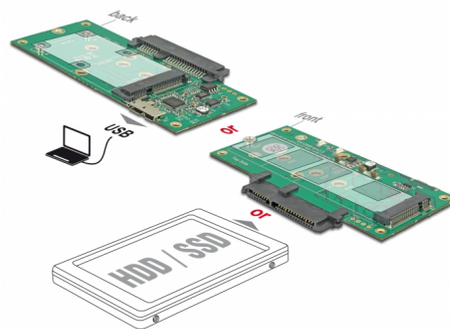


Delock Convertisseur USB 3.2 Micro-B femelle > 1 x SATA / 1 x M.2 touche B / 1 x mSATA

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, 2242 et 2230 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 62867

EAN: 4043619628674

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type Micro-B 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, 2242 et 2230 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 DES jusqu'à 2 kV

- Dimensions (LxlxH) : env. 90 x 40 x 14 mm

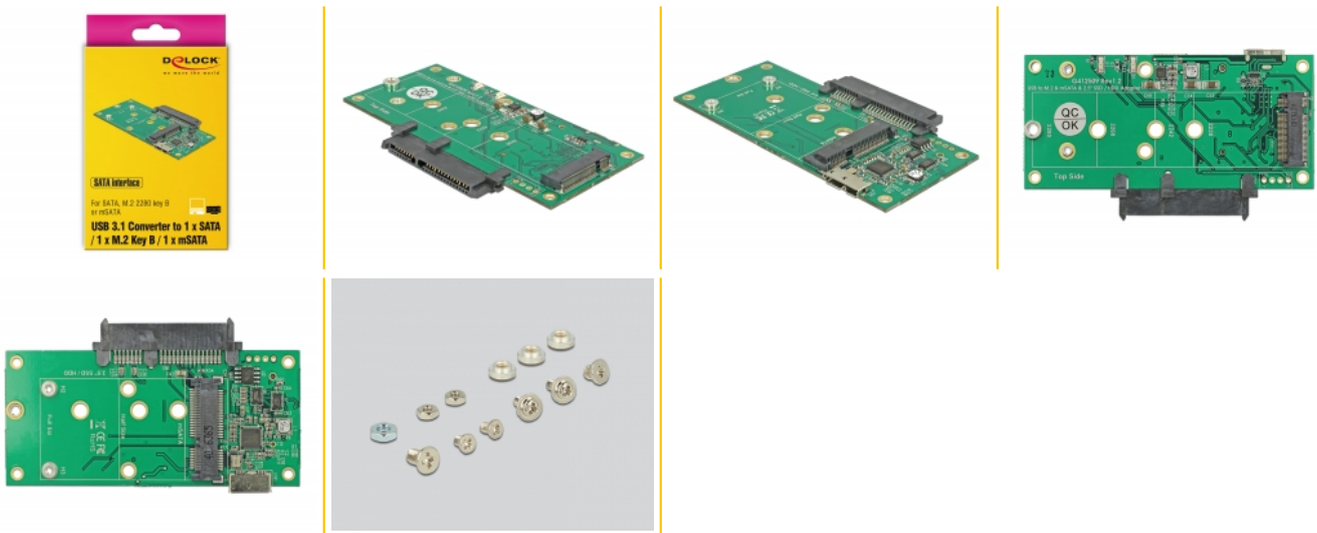
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Une interface USB libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|--|---|
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.16 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: | Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 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 |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) Protection contre les courts-circuits Protection contre les surchauffes |

Interface

| | |
|---------------|---|
| Connecteur 1: | 1 x USB 10 Gbps Type Micro-B 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: | 14 mm |