

Delock Boitier externe SuperSpeed USB pour SSD M.2 SATA touche B

Description

Le boîtier en aluminium de Delock permet l'installation d'un SSD M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230, qui peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type Micro-B femelle
interne : 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
- Chipset : Asmedia ASM235CM
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B basé sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 6 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Dimensions (LxlxH) : env. 98 x 39 x 9 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.2.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Tournevis, Vis
- Câble USB 3.2 Type-A vers Type Micro-B, longueur env. 20 cm
- Mode d'emploi

N° produit 42007

EAN: 4043619420070

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Fonction :	Branchement à chaud Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Mac OS 11.2.3 or above
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 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Externe:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type Micro-B female
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé B
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM235CM
Débit de données:	6 Gb/s
Physical characteristics	
Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur du cordon:	20 cm
Longueur:	98 mm
Width:	39 mm
Height:	9 mm
Couleur:	noir