

Delock Convertisseur Combo pour M.2 NVMe PCIe ou SATA SSD avec USB 3.2 Gen 2

Description

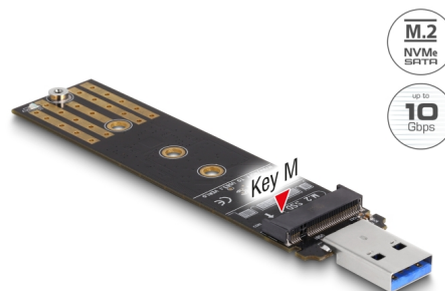
Ce convertisseur de Delock permet d'installer un M.2 PCIe NVMe SSD ou SATA M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 et 2230, il peut être branché à un PC ou laptop via une USB.

Convertisseur Combo

Le gros avantage de ce convertisseur M.2 de Delock est que les SATA et PCIe (NVMe) M.2 SSD peuvent être insérés dans le convertisseur. La mémoire est automatiquement reconnue par le chipset et peut donc être utilisée.

Equipement idéal de test

Avec un connecteur USB-A et l'installation directe d'un SSD sur le panneau sans boîtier, le convertisseur de Delock est le mieux approprié comme équipement de test.



N° produit 64197

EAN: 4043619641970

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A mâle
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : Realtek RTL9210B
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basés sur SATA ou sur PCIe (NVMe)
- Prend en charge NVMe Express (NVMe)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Amovible
- Dimensions (LxlxH) : env. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 ou version ultérieure
- Mac OS 12.3.1 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur M.2
- Matériel de montage
- Tournevis
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Plug & Play Amorçable
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above Mac OS 12.3.1 or above Android 11.0 or above
Témoin DEL:	power and activity
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Modules M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche M ou touche B+M basé sur SATA ou PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps Type-A mâle (hôte)
Connecteur 2:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Débit de données:	10 Gbps