

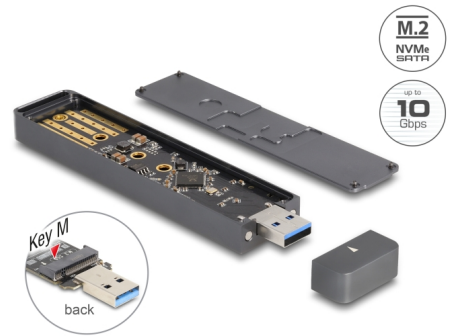
Delock Boitier externe pour M.2 NVME PCIe SSD ou SATA SSD avec USB 10 Gbps Type-A mâle

Description

Ce boîtier 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 connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable. Le boîtier métallique robuste assure une température optimale de la mémoire.

Boîtier Combo

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



N° produit 42021

EAN: 4043619420216

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x USB 10 Gbps Type-A mâle
interne : 1 x M.2 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)
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Boîtier métallique
- Dimensions (LxlxH) : env. 121 x 26 x 10 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

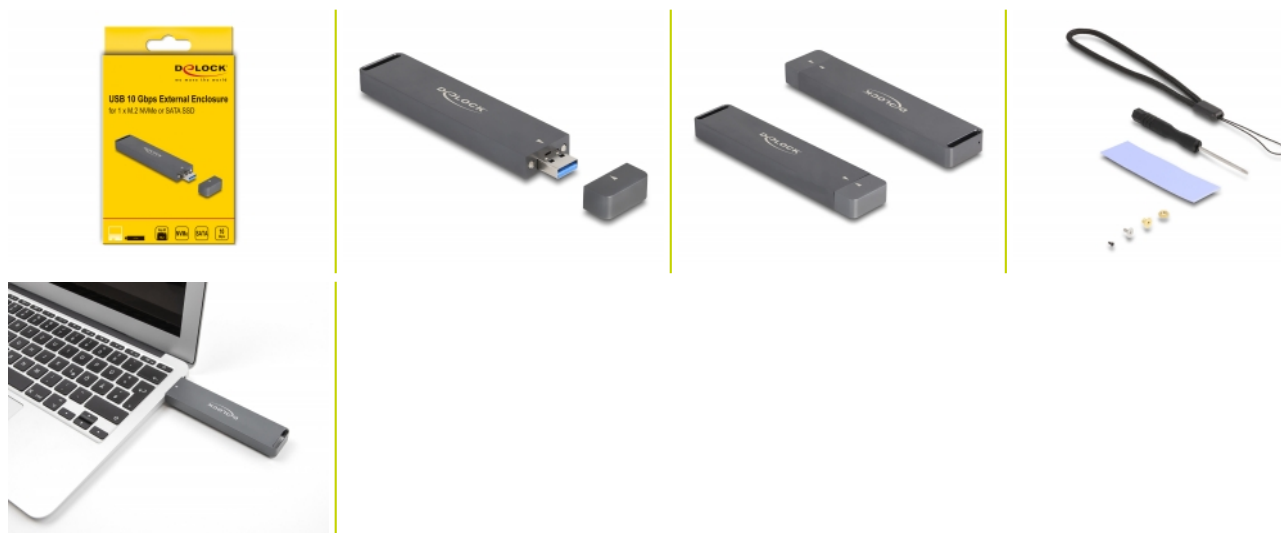
Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 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

- Boîtier externe M.2
- Matériel de montage
- Tournevis
- 1 x patin conducteur thermique
- Porte-clés
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	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 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
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

Externe:	1 x USB 10 Gbps Type-A mâle
Interne:	1 x M.2 fente clé M

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Débit de données:	10 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	121 mm
Width:	26 mm
Height:	10 mm
Couleur:	gris