

Delock Boitier USB 3.2 Gen 2 pour PlayStation®5 avec prise M.2 NVMe - sans outil

Description

Ce boîtier de Delock permet d'installer un M.2 PCIe NVMe SSD en format 2280, 2260 et 2242. Il se connecte directement au PS5 avec deux connecteurs USB Type-A. Le boîtier robuste en métal avec des événements latéraux assure une température optimale de la mémoire.

Port USB Type-A supplémentaire

Ce port provient directement de la PlayStation®. Ainsi, le port USB Type-A sur le boîtier peut toujours être utilisé pour connecter des appareils USB supplémentaires ou pour charger la commande de la console de jeu.

Rallonge USB

La rallonge incluse peut être utilisée pour connecter le boîtier à une PlayStation®4 et ainsi copier des jeux au M.2 SSD pour les utiliser sur le PS5.

De plus, le câble peut être utilisé pour connecter le boîtier à un PC ou un laptop.

Installation de SSD sans outil

Le dispositif spécial de ce boîtier fait qu'aucun outil n'est nécessaire pour installer le SSD M.2. Le couvercle peut être poussé vers l'arrière par une petite pression, le SSD sera attaché au PCB avec un embout en caoutchouc, puis le couvercle est remis jusqu'au verrouillage.

Note

Elle n'est pas compatible avec SATA M.2 SSD.



N° produit 42013

EAN: 4043619420131

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A mâle
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle

interne : 1 x M.2 à 67 broches fente clé M

- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 avec une clé M ou une clé B+M, basé 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)
- Prend en charge UASP
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Boîtier métallique
- Dimensions (LxlxH) : env. 120 x 45 x 15 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- PlayStation®5
- PlayStation®4 (avec câble)
- Windows 10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Câble USB Type-A mâle vers Type-A femelle, longueur env. 30 cm
- 2 x patins conducteurs thermiques
- 1 x plaque conductrice thermique
- 2 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Branchement à chaud Plug & Play TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 PlayStation®5
Supported module:	Prend en charge les modules M.2 au format 2280, 2260 et 2242 avec touche M ou touche B+M basé sur SATA ou PCIe (NVMe)
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Externe:	2 x USB 10 Gbps Type-A male 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

Technical characteristics

Débit de données:	10 Gbps
-------------------	---------

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur du cordon:	30 cm
Longueur:	125 mm
Width:	45 mm
Height:	15 mm