

Delock Boîtier de jeux externe pour M.2 NVMe PCIe SSD avec SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle et illumination LED RGB

Description

Ce boîtier Delock permet l'installation d'un SSD M.2 PCIe NVMe au format 2280, 2260 et 2242, il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable. Le boîtier métallique robuste avec des ailettes de refroidissement assure une température optimum de la mémoire.

SuperSpeed USB 20 Gbps

Le boîtier permet le transfert de données à une vitesse de 20 Go/s sur le port USB-C™.

Style de jeu

La conception élégante du boîtier de Delock est parfaite pour un PC de jeu, et l'éclairage LED RGB à dégradé de couleur sur le haut est très attractif.

Connecteur d'alimentation supplémentaire

Une alimentation peut également être connectée au jack DC si un SSD M.2 qui demande une grande puissance d'alimentation est installé et que l'alimentation via la prise USB est insuffisante.

Note

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



N° produit 42015

EAN: 4043619420155

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe :
1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle
1 x fiche CC 5,5 x 2,5 mm 12 V (optionnel pour alimentation électrique)
interne : 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : Asmedia ASM2364
- 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)
- Débit de données jusqu'à 20 Gbps
- LED RGB avec dégradé de couleur automatique
- Indicateur LED pour l'accès
- Boîtier métallique
- Dimensions (LxlxH) : env. 126 x 57 x 16 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 91.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 11.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- PlayStation®5
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre ou
- Port USB Type-A libre

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Câble USB-C™ mâle à USB-C™ mâle (avec adaptateur à USB Type-A mâle), longueur env. 30 cm
- Tournevis
- 2 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above PlayStation®5 Android 11.0 or above Chrome OS 91.0 ou version ultérieure Mac OS 11.6 ou version ultérieure
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Externe:	1 x prise CC 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2364
Débit de données:	20 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur du cordon:	30 cm
Longueur:	126 mm
Width:	57 mm

Height:	16 mm
Couleur:	gris