

Delock Boîtier externe pour M.2 NVMe PCIe SSD avec SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle

Description

Ce boîtier Delock permet l'installation d'un SSD M.2 PCIe NVMe au format 2280, 2260, 2242 et 2230, il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable. Le boîtier robuste en métal avec des ailettes de refroidissement sur le dessus assure une température optimum de la mémoire.



Note

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

N° produit 42600

EAN: 4043619426003

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - interne :
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : JMicron JMS583
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 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)
- Amorçable
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Dimensions (LxlxH) : env. 102 x 34 x 12 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

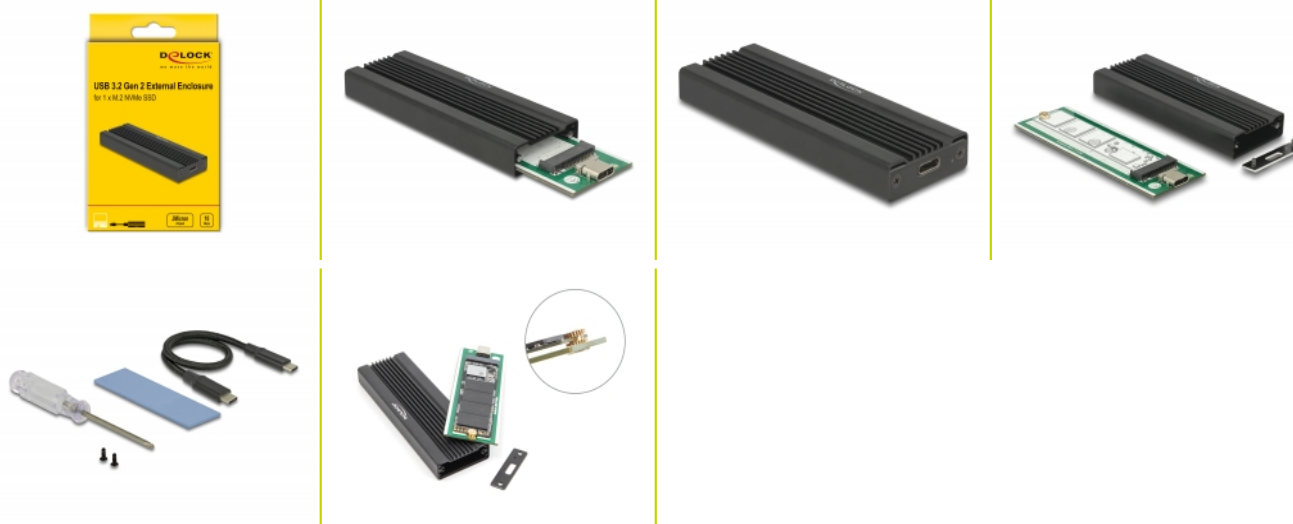
Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Tournevis
- Matériel de montage
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- 1 x supports thermiques
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Branchement à chaud Plug & Play
Internal construction:	circuit imprimé complet
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur 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 USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS583
Débit de données:	jusqu'à 10 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur du cordon:	30 cm
Longueur:	102 mm
Width:	34 mm

Height:	12 mm
Couleur:	noir