

# Delock Boitier externe pour M.2 NVMe PCIe SSD avec SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C<sup>™</sup> femelle - sans outil

### 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 boitier métallique robuste avec des ailettes de refroidissement assure une température optimum de la mémoire.



#### SuperSpeed USB 20 Gbps

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

#### Installation de SSD sans outil

Le dispositif spécial de ce boitier fait qu'aucun outil n'est nécessaire pour installer le SSD M.2.

# N° produit 42001

EAN: 4043619420018 Pays d´origine: China Emballage: Retail Box

#### Boitier externe pour M.2 NVMe

#### Note

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

#### Détails techniques

· Connecteurs:

externe: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle

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, 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)
- Débit de données jusqu'à 20 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès

#### FEUILLE DE DONNÈES



- Boîtier métallique
- Dimensions (LxlxH): env. 119 x 46 x 15 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

# Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 78.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 3.18.37 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

# Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- 1 x patin conducteur thermique
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- Mode d'emploi

#### **Image**











#### General

Supported operating system:	Android 9.0 ou version ultérieure Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 3.18.37 or above Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 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 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:	up to 20 Gbps

# **Physical characteristics**

Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	119 mm
Width:	46 mm
Height:	15 mm
Couleur:	argent