

Boîtier USB-C 10Gbps vers M.2 NVMe SSD - Boîtier Disque Dur M.2 NGFF PCIe en Aluminium - 1 GB/s Read/Write - Taille 2230, 2242, 2260, 2280 - Compatible TB3 - Mac & PC

N° de produit: M2E1BMU31C



Ce boîtier SSD M.2 NVMe compact pour SSD PCIe est une solution de stockage de hautes performances pour vos appareils compatibles USB-C ou Thunderbolt 3.

Exploitez les vitesses élevées de votre disque M.2 NVMe grâce à ce boîtier SSD externe. Ce produit offre des vitesses de lecture/écriture USB 3.1 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s, soit presque deux fois plus que les boîtiers M.2 SATA traditionnels et les USB 3.1 Gen 1. Contrairement aux disques SATA, l'interface NVMe permet aux utilisateurs de profiter pleinement du débit USB 3.1 Gen 2.

Ce boîtier en aluminium n'utilise pas de ventilateur mais est doté de trous de ventilation pour une dissipation maximale de la chaleur, garantissant un fonctionnement silencieux à une température optimale afin de préserver les performances du disque.

Ce petit boîtier pour les SSDs PCIe NVMe a été spécialement conçu pour la mobilité, grâce à son format compact qui se glisse aisément dans votre sac d'ordinateur portable. Le boîtier en aluminium durable vous permet de protéger votre disque lorsque vous êtes en déplacement.

Le boîtier M.2 NVMe fonctionne avec les tablettes, les ordinateurs portables, les ordinateurs de bureau et autres hôtes équipés de ports USB Type-C et Thunderbolt 3. Il est également rétrocompatible avec les ports USB 3.1 Gen 1, ce qui en fait une solution pratique pour le bureau ou autres environnements de travail.

De plus, le boîtier s'installe automatiquement et est donc l'accessoire idéal pour les professionnels en déplacement.

Le modèle M2E1BMU31C bénéficie d'une garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Créez une solution de stockage portable et hautes performances
- Accédez à votre lecteur NVMe en externe avec des vitesses de transfert ultra-rapides
- Les vitesses supérieures sont idéales pour les tâches de migration de données
- Idéal pour les professionnels nécessitant un accès rapide aux données
- Optimal pour la récupération, la sauvegarde ou la réparation de données

### Spécifications techniques

- **HAUTES PERFORMANCES : STOCKAGE M.2 NVMe :** stockage USB-C pour votre SSD PCIe M.2. Ce boîtier est doté d'un port USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s) avec prise en charge UASP et d'un PCIe 3.0 pour des vitesses de transfert de données en lecture/écriture allant jusqu'à 1 Go/s.
- **DURABLE ET PORTABLE :** le boîtier en aluminium protège l'unité de stockage SSD M.2 NGFF et présente des trous d'aération pour dissiper la chaleur afin d'assurer une performance uniforme à tous les niveaux. Idéal pour la sauvegarde et la restauration des données.
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE AVEC LES DISQUES :** compatible avec les disques M-Key PCI Express de taille 2230/2242/2260/2280, dont les disques SSD Samsung 950/960/970, Kingston, Seagate, Western Digital (WD), HP et Intel.
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE AVEC LES HÔTES :** câble USB-C inclus pour une compatibilité avec tout appareil USB Type-C (USB 3.1 Gen 2 et USB 3.0) ou Thunderbolt 3 (TB3). La prise en charge du système d'exploitation inclut Windows, Mac, Chrome, Linux et Ubuntu.
- **INSTALLATION FACILE :** le boîtier SSD externe M.2 NVME prend en charge l'installation plug-and-play sans pilote et l'installation de disque sans effort avec le petit tournevis inclus.

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.1 Gen 2
Type de bus	USB 3.1 Gen 2
Nombre de disques	1

Taille du disque	22 mm - M.2 NVMe
Disques compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
Installation du disque	Fixe
Hauteurs de lecteur prises en charge	2230 2242 2260 2280
ID du chipset	ASMedia - ASM2362

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
Type et débit	NVMe (PCIe Gen 3)
Spécifications générales	Non compatible avec les SSD M.2 SATA et SSD AHCI
MTBF	233,398 Heures

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs hôte	USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) M.2 (PCIe, M-Key, NVMe, NGFF)
------------------	--

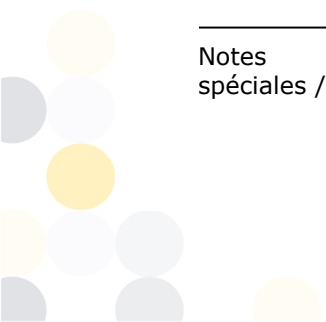
---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales /



## Configuration

Remarque	Windows 7 et les versions antérieures de Windows ne prennent pas en charge TRIM avec les périphériques de stockage USB.
----------	---

## Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation et activité
----------------------	--------------------------

## Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humidité	Humidité en fonctionnement : Humidité relative de 10 % ~ 90 % Humidité de stockage : Humidité relative de 5 % ~ 95 %

## Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur du produit	4.3 in [10.8 cm]
Largeur du produit	1.6 in [40.0 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [13.0 mm]
Poids du produit	2.3 oz [65.0 g]

## Informations d'emballage

Package Length	6.1 in [15.4 cm]
Package Width	4.2 in [10.6 cm]
Package Height	1.4 in [35.0 mm]



Poids brut 5.5 oz [155.0 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet

- Boîtier de disque dur
- Ensemble de matériel de montage M.2 (installé)
- Tournevis
- Guide de démarrage rapide
- Câble USB-C vers USB-C (50 cm)

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

