

Boîtier USB 3.0 externe pour SSD SATA M.2 NGFF avec UASP

Product ID: SM2NGFFMBU33



Le boîtier externe USB 3.0 vers M.2 (NGFF) SM2NGFFMBU33 transforme votre lecteur à état solide SATA M.2 en un lecteur USB 3.0 portable, ultra rapide.

Réalisez une performance externe supérieure en utilisant un disque SSD M.2 à la place d'un disque à plateau, et bénéficiez ainsi de tout le potentiel de votre système informatique USB 3.0. Le boîtier prend en charge l'UASP, ce qui vous permet d'obtenir des vitesses de transfert jusqu'à 70 % plus rapides que celles de l'USB 3.0 traditionnel, lorsqu'il est utilisé avec un ordinateur hôte UASP.

Ce boîtier de disque SSD slim, de poche a été spécifiquement conçu pour faciliter la mobilité. Le boîtier léger et durable peut facilement être placé dans votre poche ou l'étui de votre ordinateur portable. Pour une plus grande commodité, ce boîtier est alimenté entièrement au moyen d'un bus USB hôte et ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe.



Data Sheet

Sa construction en aluminium durable vous évitera d'endommager votre disque pendant vos déplacements. De plus, pour maximiser la dissipation de la chaleur, ce boîtier comporte des trous d'aération spécialement conçus pour maintenir un environnement d'exploitation plus frais pour garantir une performance optimale et une durée de vie plus longue pour votre disque.

Pour une plus grande compatibilité avec les lecteurs à état solide M.2 courants, le boîtier prend en charge plusieurs hauteurs de lecteur, notamment : 2242, 2260 et 2280.

Le boîtier M.2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

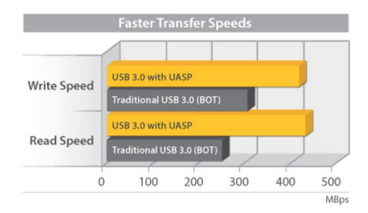


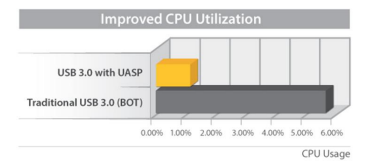
Une performance améliorée grâce à UASP

UASP est pris en charge dans Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture de 70 % supérieure et une vitesse d'écriture de 40 % supérieure à l'USB 3.0 traditionnel à la capacité maximale.

Dans les mêmes conditions, UASP affiche une réduction de 80 % des ressources exigées du processeur.

Le test a été effectué avec un système Intel® Ivy Bridge, un boîtier StarTech.com avec UASP et un lecteur à état solide SATA III.



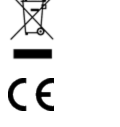






Certifications, rapports et compatibilité









Applications

- Utilisez un disque SSD SATA M.2 comme un disque externe USB 3.0
- Transportez-le avec votre ordinateur portable pour une solution de stockage externe ultra portable
- Transférez plus rapidement des fichiers vers ou depuis votre disque dur en utilisant un disque SSD SATA M.2 haute performance comme disque externe

Spécifications techniques

- Optimisez votre performance externe en bénéficiant de la vitesse de votre disque SSD SATA M.2 dans un boîtier USB 3.0 avec prise en charge UASP
- Maximisez votre portabilité avec une conception compacte et légère ainsi que la performance alimentée par USB
- Une grande compatibilité avec la prise en charge des SSD SATA M.2 les plus courants (30 mm, 42 mm, 60 mm, 80 mm)
- Non compatible avec les SSD NVMe M.2 et PCI-Express AHCI
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Le boîtier en aluminium comporte des trous de ventilation pour favoriser la dissipation de la chaleur



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Matériel	Disques compatibles	M.2 SATA (NGFF, B-Key)
		M.2 SATA (NGFF, B+M-Key)
	ID du chipset	ASMedia - ASM1153E
	Installation du disque	Fixe
	Interface	USB 3.0
	Nombre de disques	1
	Type de bus	USB 3.0
Performance	4Kn Support	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	Spécifications générales	Non compatible avec les SSD NVMe M.2 et PCI- Express AHCI
	Support TRIM	Oui
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
		SATA III (6 Gbps)
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	1 - M.2 SATA (NGFF, B-Key) Prise
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.0 Micro-B (10 broches , SuperSpeed) Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %
	Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Température de stockage	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	15 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	35 mm [1.4 in]
	Longueur du produit	100 mm [3.9 in]
	Poids du produit	68 g [2.4 oz]
	Type de boîtier	Aluminium



Data Sheet

Informations d'emballage	Poids brut	0.1 kg [0.3 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Boîtier de disque SSD USB 3.0 vers M.2 NGFF
		1 - Câble USB 3.0
		1 - Ensemble de vis pour disque SSD
		1 - Mini tournevis
		1 - Manuel d'instruction

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