

Adaptateur USB-C/USB-A vers M.2 NVMe et SATA 2,5"/3,5", 10 Gbps, Lecteur de Disque dur SSD Externe Sans Outil, B+M/M-Key

N° de produit: USB31CSAT3M2E

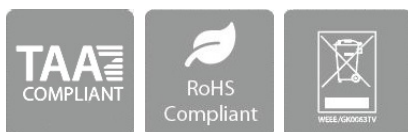


Accédez aux SSD/HDD M.2 NVMe et SATA 2,5 po / 3,5 po et gérez-les via une seule connexion USB-C ou USB-A 10 Gbps. L'adaptateur 2-en-1 NVMe et SATA permet un accès simultané en lecture et en écriture pour des transferts rapides, la récupération de données ou les mises à niveau. Ce lecteur de disques est une solution polyvalente pour les professionnels IT effectuant des sauvegardes, des images disque ou de la maintenance sur des disques M.2 NVMe et des disques SATA plus anciens.

Connectez l'adaptateur SSD M.2 NVMe et SATA directement à un ordinateur portable ou une station de travail à l'aide du câble USB-C intégré avec adaptateur USB-A. Le logement M.2 ouvert assure un bon flux d'air pour maintenir des performances constantes lors de charges de travail prolongées. L'adaptateur NVMe/SATA prend en charge des vitesses d'écriture pouvant atteindre 700 Mo/s via M.2 NVMe, et jusqu'à 6 Gbps via SATA III lorsqu'il est connecté à des disques SATA 2,5 po ou 3,5 po. Veuillez noter que les disques M.2 SATA ne sont pas pris en charge.

Léger et portable, l'adaptateur se glisse facilement dans n'importe quelle trousse d'outils IT ou espace de travail. Il fonctionne sur l'alimentation USB pour un seul disque SATA 2,5 po ou un disque M.2 NVMe, et inclut un adaptateur secteur universel requis pour les disques SATA 3,5 po, pour la connexion simultanée de deux disques, ou lorsqu'un seul disque nécessite plus de puissance que ce que l'USB peut fournir. Idéal pour les techniciens IT et les utilisateurs finaux ayant besoin d'un accès portable et sans outil aux disques.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **Adaptateur de Disque 2-en-1 Polyvalent** : Permet un accès rapide à un disque M.2 NVMe et à un SSD/HDD SATA 2,5"/3,5", ou un transfert simultané via un seul hôte USB-C/USB-A 10 Gbps; Le slot M.2 améliore la circulation d'air pour des performances optimales
- **Idéal pour le Diagnostic et le Dépannage** : Permet le dépannage rapide des disques M.2 NVMe et SATA 2,5"/3,5" pour tester les performances; Sert aussi de station d'accueil portable pour tests de compatibilité, création d'images ou extension de stockage
- **Portable et Autonome** : Conception légère adaptée à toute trousse informatique; Fonctionne via USB lorsqu'il est connecté à un disque SATA ou M.2 NVMe 2,5"; Inclut un adaptateur secteur pour l'usage à 2 disques ou les modèles à forte consommation d'énergie
- **Configuration Sans Pilote et Large Compatibilité** : Le câble USB-C avec adaptateur USB-A offre un accès et un fonctionnement sans pilote sous Windows, macOS et Linux; Prend en charge PCIe Gen4 M.2 NVMe et SATA III 6 Gbps; Note : M.2 SATA non pris en charge
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Nos adaptateurs pour disques externes, testés en laboratoire, garantissent performances pros, efficacité thermique et compatibilité OS; Idéaux pour sauvegardes et mises à niveau, avec assistance multilingue gratuite 24/5, à vie

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Type de bus	USB-C USB-A
Nombre de disques	2
Taille du disque	M.2, 2.5in, 3.5in
Disques compatibles	M.2 NVMe 2.5in / 3.5in SATA
Hauteurs de lecteur prises en charge	Full Size

		2230
		2242
		2260
		2280
	ID du chipset	JMS581DC
<hr/>		
Performance		
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gbps
	Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
	Prise en charge UASP	Oui
	Support TRIM	Oui
	4Kn Support	Oui
	Type et débit	SATA III (6 Gbps)
	Capacité max. de disque	2
	Capacité échange à chaud	Oui
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) 1 - M.2 (B+M-Key, PCIe)
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Indépendant de l'OS ; Aucun pilote requis
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Remarque	Éjectez toujours le ou les disques en toute sécurité via le

système d'exploitation avant de les déconnecter. Évitez de remplacer les disques à chaud afin de prévenir toute perte de données ou tout dommage matériel.

Vous pouvez utiliser la plupart des disques M.2 NVMe ou 2,5 pouces sans connecter l'adaptateur secteur universel, car la connexion USB fournit une alimentation suffisante. L'adaptateur secteur universel fourni est nécessaire lorsque vous utilisez un disque SATA 3,5 pouces, que vous connectez deux disques en même temps ou que votre disque M.2 NVMe nécessite plus d'énergie que la connexion USB ne peut en fournir.

Les disques M.2 SATA ne sont pas pris en charge

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - LED d'Alimentation :
	Allumée en Continu : Alimentation Activée
	2 - LED du Lecteur :
	Fixe : Lecteur(s) Détecté(s)
	Clignotant : Activité de Lecture/Écriture

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	12V DC
Courant d'entrée	2A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2A
Type de prise	H

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Max 90 % HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	ABS
Longueur de câble	1.0 ft [0.3 m]
Longueur du produit	14.2 in [360.6 mm]
Largeur du produit	3.5 in [88.4 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [14.1 mm]
Poids du produit	1.8 oz [50 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.8 in [12.3 cm]
Largeur du Colis	7.5 in [19.0 cm]
Hauteur du Paquet	2.1 in [5.4 cm]
Poids brut	11.6 oz [330.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers NVMe et SATA
	1 - Alimentation Électrique Universelle - NA/JP, UE, UK, ANZ
	1 - Guide de Démarrage Rapide

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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