

Dock Adaptateur USB-C/USB-A vers M.2 NVMe, 10 Gbps, Lecteur SSD Externe M.2 NVMe Sans Outil, B+M/M-Key

N° de produit: 1USB3-NVME-DOCK

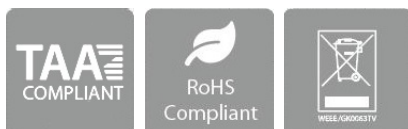


Accédez aux SSD M.2 NVMe et gérez-les via une seule connexion USB-C ou USB-A 10 Gbps. La station d'accueil pour SSD M.2 NVMe permet un accès rapide en lecture et en écriture pour les transferts de données, la récupération et les mises à niveau. Ce lecteur de disques constitue une solution polyvalente pour les professionnels IT effectuant des sauvegardes, des images disque ou de la maintenance sur des disques M.2 NVMe.

Connectez la station d'accueil M.2 NVMe 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, de type « grille-pain », assure une circulation d'air optimale pour maintenir des performances constantes lors de charges de travail prolongées et offre un dégagement suffisant pour prendre en charge des SSD NVMe équipés d'un dissipateur thermique. L'adaptateur NVMe prend en charge des vitesses de lecture/écriture allant jusqu'à 10 Gbps. Veuillez noter que les disques M.2 SATA ne sont pas pris en charge.

Léger et portable, l'adaptateur USB-C/USB-A vers M.2 NVMe se glisse facilement dans toute trousse d'outils IT ou espace de travail. Le boîtier est fabriqué à partir de 70 % de plastique recyclé post-consommation (PCR) avec une gaine en TPE composée à 35 % de PCR, et est livré dans un emballage certifié FSC entièrement sans plastique afin de réduire les déchets de matériaux. Il fonctionne entièrement via l'alimentation du bus USB, sans nécessiter d'adaptateur secteur externe. Idéal pour les techniciens IT et les utilisateurs finaux ayant besoin d'un accès portable et rapide aux disques M.2 NVMe.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **Accès Polyvalent au Disque M.2 NVMe** : Accédez sans outil à un SSD M.2 NVMe via hôte USB-C ou USB-A 10 Gbit/s. Le slot type « toaster » optimise la circulation d'air, idéal pour SSD NVMe standard ou hautes performances avec dissipateur thermique
- **Idéal pour le Diagnostic et le Dépannage** : Permet le dépannage rapide des disques M.2 NVMe pour surveiller leur état ou récupérer des données; Sert aussi de station d'accueil portable pour tests de compatibilité, imagerie disque et extension de stockage
- **Portable et Alimenté par Bus** : Conception compacte qui s'adapte à n'importe quelle trousse à outils IT; Fonctionne entièrement sur l'alimentation du bus USB lorsqu'il est connecté à un disque M.2 NVMe, sans adaptateur d'alimentation externe requis
- **Configuration Sans Pilote et Compatibilité Étendue** : Câble USB-C avec adaptateur USB-A pour un accès hôte universel sous Win/macOS/Linux; Prend en charge SSD M.2 NVMe PCIe Gen5 2230/2242/2260/2280 jusqu'à 10 Gbps; Note : M.2 SATA non pris en charge
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Nos adaptateurs pour disques externes sont testés en laboratoire pour des performances professionnelles et fabriqués à 70% en plastique recyclé post-consommation (PCR). Assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

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	1
Taille du disque	22 mm - M.2 NVMe
Disques compatibles	M.2 NVMe
Hauteurs de lecteur prises en charge	2230 2242

	2260
	2280
	22110
ID du chipset	ASMedia - ASM2362

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
S.M.A.R.T. Support	Oui
Capacité max. de disque	1
Capacité échange à chaud	Oui
MTBF	129956 Heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - M.2 NVMe
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, Gen 2, 10Gbps)

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Always eject the drive(s) safely through the Operating System before disconnecting. Avoid hot-swapping drives to prevent data loss or device damage. M.2 SATA drives are not supported
----------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - LED du Disque:
----------------------	--------------------

Allumée :Disque détecté

Clignotante :Activité de lecture/écriture

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	20-85% HR

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Post-Consumer Recycled Plastic (PCR)
Longueur de câble	1.0 ft [0.3 m]
Longueur du produit	15.9 in [403.7 mm]
Largeur du produit	2.3 in [59 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [18 mm]
Poids du produit	2.2 oz [62 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet	3.9 in [10.0 cm]
Largeur du Colis	6.0 in [15.2 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.8 oz [109.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Dock Adaptateur USB-C/USB-A 2-en-1 M.2 NVMe
	1 - Guide de Démarrage Rapide

Informations de
garantie

Warranty

2 ans

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