

Boîtier SSD M.2 NVMe PCIe - IP67 - USB 3.1 Gén 2 - 10 Gbps - Boîtier robuste pour SSD

Product ID: M2E1BRU31C



Ce boîtier robuste pour SSD M.2 NVMe PCIe est une solution de stockage de données ultra-portable et de haute performance pour vos appareils compatibles USB-C ou Thunderbolt 3.

Performances inégalées

Exploitez les vitesses élevées de votre disque M.2 NVMe grâce à ce boîtier SSD externe. Il offre des vitesses de lecture/écriture USB 3.1 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s, presque deux fois plus vite que les boîtiers M.2 SATA traditionnels et les boîtiers de disque dur.

Résistant à l'eau et à la poussière

Parez à toute éventualité. Le boîtier pour SSD NVMe PCI Express possède un indice IP67, garantissant une résistance à la poussière et à l'eau.

C'est la solution parfaite pour les personnes qui travaillent à l'extérieur. Elle est également parfaitement adaptée aux environnements très poussiéreux, comme les chantiers, les usines et les sites de production.

Grande compatibilité

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

Recommandé par les professionnels de l'informatique depuis 1985

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de fournir des produits de haute qualité aux professionnels des IT. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Le modèle M2E1BRU31C bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- 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
- Parfaitement adaptée aux environnements très poussiéreux, comme les chantiers, les usines et les sites de production.
- Une solution de stockage haute performance et portable, idéale pour la sauvegarde et la récupération des données

Spécifications techniques

- Transformez votre disque M.2 NVMe en une solution de stockage ultra-rapide et ultra-portable pour vos appareils USB-C ou Thunderbolt 3
- Boîtier solide en aluminium conçu pour la résistance à l'eau et à la poussière (indice IP67)
- Bénéficiez de performances extrêmement rapides grâce à la prise en charge USB 3.1 Gen 2 et PCI Express 3.0
- Maximisez votre portabilité avec une conception compacte et légère ainsi que la performance alimentée par USB
- Rétrocompatible avec USB 3.1 Gen 1

Matériel	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
	Hauteurs de lecteur prises en charge	2230
		2242
		2260
		2280
	ID du chipset	JMicron - JMS583
	Installation du disque	Fixe
	Interface	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
	Nombre de disques	1
Taille du disque	22 mm - M.2 NVMe	
Type de bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps	
Performance	4Kn Support	Oui
	MTBF	50 000
	Prise en charge UASP	Oui
	S.M.A.R.T. Support	Non
	Spécifications générales	Non compatible avec les SSD M.2 SATA et SSD AHCI
	Support TRIM	Oui
	Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
		NVMe (PCIe Gen 3)
Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s	
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF) Femelle
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-C (24pin, Gen 2, 10Gbps) Femelle
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 et UAS avec les périphériques de stockage USB.
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation/clignotement : activité de lecture/écriture
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par bus
Conditions environnementales	Humidité	Humidité : humidité relative de 20 % à 80 %

	Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	14.000
	Largeur du produit	105.000
	Longueur de câble	5 cm [2 in]
	Longueur du produit	45.000
	Poids du produit	100.000
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Package Height	30.000
	Package Length	170.000
	Package Width	140.000
	Poids brut	220.000
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Boîtier NVMe
		1 - Câble USB-C de 2 m
		1 - Entretoise de support pour lecteur supplémentaire
		1 - Tournevis Torx
		1 - Pieds en caoutchouc
		1 - Guide de démarrage rapide

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