

PRO-BLADE™ SSD Mag

Module SSD NVMe[™]Mag ultra-portable et modulaire

Module SSD NVMe[™] Mag polyvalent pour un écosystème SSD modulaire optimal.



Profitez des performances de la technologie SSD et d'une polyvalence exceptionnelles avec l'écosystème SSD SanDisk® Professional PRO-BLADE™. Transférez, copiez et montez vos vidéos sans effort avec les puissants et interchangeables modules PRO-BLADE SSD Mag. Transportez sans effort plusieurs modules SanDisk Professional PRO-BLADE SSD Mag légers, chacun disponible dans des capacités allant jusqu'à 4 To¹. Chargez le module PRO-BLADE SSD Mag dans le boîtier portable PRO-BLADE TRANSPORT pour profiter de vitesses de transfert allant jusqu'à 2000 Mo/s², et jusqu'à quatre modules SSD Mag dans le boîtier de bureau PRO-BLADE STATION pour bénéficier de vitesses ultra-élevées allant jusqu'à 3000 Mo/s². De quoi vous permettre de compter sur un flux de production multimédia plus polyvalent que jamais*.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Conception légère et compacte pour offrir plus de capacité dans un petit format.
- Polyvalence modulaire pour personnaliser et faire évoluer facilement votre configuration.
- ▶ La fabrication ultra-durable résiste à des chutes allant jusqu'à 3 m et à une pression maximale de 1800 kg³
- Associez-le au boîtier PRO-BLADE TRANSPORT* pour une portabilité optimale et des vitesses de transfert atteignant 2000 Mo/s²
- ► Empilez jusqu'à 16 To¹ de capacité totale dans le boîtier de bureau PRO-BLADE™ STATION* avec des vitesses de transfert allant jusqu'à 3000 Mo/s²
- Boîtier en aluminium restant frais pour maintenir des performances ultra-élevées.



PRO-BLADE™ SSD Mag











5 _{ANS}	
arantie limité	

ЭΕ.	ECI		 _	

Trans	SFECII ICATIONS	
	Interface	Interface PRO-BLADE
	Disque	SSD NVMe
	Taux de transfert des données ²	Jusqu'à 2000 Mo/s en vitesse de lecture avec PRO-BLADE TRANSPORT et 3000 Mo/s en vitesse de lecture avec PRO-BLADE STATION ; vitesses d'écriture moindres. PRO-BLADE TRANSPORT et PRO-BLADE STATION vendus séparément.
	Température de fonctionnement	5°-35°C 410 ⁻⁹⁵ 0 ^F
	Dimensions (L x I x H)	109,8 x 28 x 7,5 mm 4,32 x 1,10 x 0,30 pouces
	Poids	45 g 0,1 livre
	Configuration système requise	macOS 10.13 et versions ultérieures (compatible avec Time Machine) Windows® 10 et versions plus récentes (via reformatage)
	Contenu de la boîte	PRO-BLADE SSD Mag Guide de démarrage rapide
	Emballage pour vente au détail (L x l x H)	14,4 x 129 x 103,6 mm 0,57 x 4,08 x 5,08 in Boîtes de vente par carton grand format : 10 Cartons par palette : 420 Unités par palette : 4200

М	ON	D	Ε

Capacité ¹	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
1 To	SDPM1NS-001T-GBAND	6 19659 19769 8	0 619659 197698	40 61965 91976 96
2 To	SDPM1NS-002T-GBAND	6 19659 19831 2	0 619659 198312	40 61965 91983 10
4 To	SDPM1NS-004T-GBAND	6 19659 19843 5	0 619659 198435	40 61965 91984 33
CHINE				
CHINE Capacité ¹	UGS	UPC	EAN	GTIN-14
	UGS SDPM1NS-001T-ZBAND	UPC 6 19659 19830 5	EAN 0 619659 198305	GTIN-14 40 61965 91983 03
Capacité ¹				

PRO-BLADE TRANSPORT et PRO-BLADE STATION vendus séparément.

SDPM1NS-004T-ZBAND

0 619659 198442

³ Sur un sol en béton recouvert de moquette.

4 To

SanDisk, le logo SanDisk, le design SanDisk, SanDisk Professional, le logo SanDisk Professional et PRO-BLADE sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. USB-C est une appellation commerciale d'USB Implementers Forum, Inc. La marque NVMe est une marque déposée de NVM Express, Inc. macOS et Time Machine sont des appellations commerciales d'Apple, Inc. Windows est une appellation commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.

6 19659 19844 2

©2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur enregistré et le titulaire de la licence en Amérique des produits SanDisk®.



40 61965 91984 40

¹⁷ to = milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.

2 Sur la base de la vitesse de lecture, Jusqu'à 2000 Mo/s avec PRO-BLADE TRANSPORT et jusqu'à 3000 Mo/s avec PRO-BLADE STATION. 1 Mo/s = 1 million d'octets par seconde. Résultat basé sur des tests internes; les performances peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.