

FICHE TECHNIQUE

Robuste, prêt à l'emploi, évolutif.

SSD IronWolf 110



Le Seagate® IronWolf® 110 SSD est conçu pour tous les NAS d'entreprise fonctionnant en permanence dans des environnements multi-utilisateurs. Il se décline dans un large éventail de capacités.



Principales fonctions et avantages

- Interface SATA 6 Gb/s pour une intégration simplifiée
- Technologie de réduction des données sans perte Seagate DuraWrite™
- Optimisé grâce au firmware AgileArray, particulièrement adapté aux NAS
- Circuit de protection des données en cas de panne électrique
- Fiabilité de niveau entreprise avec temps moyen entre deux pannes de 2 millions d'heures et garantie limitée de 5 ans

Domaines d'application recommandés

- NAS à réseaux 100 % Flash
- Mémoire cache multiniveau sur les NAS compatibles
- NAS pour les professionnels de la création
- NAS pour les PME

Passez au niveau supérieur pour votre NAS avec le SSD SATA IronWolf 110, et bénéficiez de performances à l'état pur dans des systèmes NAS à réseaux 100 % Flash ou à mémoire cache multiniveau. Ce SSD d'entreprise vous offre une longévité accrue, pour une plus grande tranquillité d'esprit.

Conçu pour être robuste

Dopez les performances de votre système NAS qui nécessite des accès aléatoires rapides

Garantisiez une rapidité constante pour les charges de travail exigeantes en lecture et mixtes

Choisissez la surveillance de disque intégrée pour les NAS compatibles, avec IronWolf Health Management¹

Toujours accessible, toujours prêt

Faites des économies en réduisant la facture de refroidissement et d'électricité dans son ensemble, grâce à un fonctionnement permanent peu énergivore

Choisissez la capacité et l'endurance en fonction de vos besoins en application et en charge de travail

Évolutif

Tirez parti d'un large portefeuille de produits pour répondre aux besoins croissants de votre entreprise

Bénéficiez d'une garantie limitée de 5 ans et d'un forfait de récupération des données valable 2 ans inclus

¹ Bienôt disponible sur les NAS compatibles

DURAWRITE



Caractéristiques					
Capacité	3,84 To	1,92 To	960 Go	480 Go	240 Go
Modèle standard	ZA3840NM10001	ZA1920NM10001	ZA960NM10001	ZA480NM10001	ZA240NM10001
Fonctionnalités					
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s
Type Flash NAND	TLC 3D	TLC 3D	TLC 3D	TLC 3D	TLC 3D
Format	2,5 pouces × 7 mm	2,5 pouces × 7 mm	2,5 pouces × 7 mm	2,5 pouces × 7 mm	2,5 pouces × 7 mm
Performances					
Lectures séquentielles en continu (Mo/s), 128 Ko QD32 ¹	560	560	560	560	560
Écritures séquentielles en continu (Mo/s), 128 Ko QD32 ¹	535	535	535	485	230
Lectures aléatoires en continu (IOPS), 4 Ko QD32 ¹	85 000	90 000	90 000	80 000	55 000
Écritures aléatoires en continu (IOPS), 4 Ko QD32 ¹	20 000	20 000	20 000	15 000	8 000
Endurance/fiabilité					
Total d'octets en écriture (TBW, To)	7 000	3 500	1 750	875	435
Erreurs de lecture irréparables par bit lu	1 par 10E17	1 par 10E17	1 par 10E17	1 par 10E17	1 par 10E17
Temps moyen entre deux pannes (MTBF, heures)	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000
Garantie limitée (années)	5	5	5	5	5
Gestion de l'alimentation					
Alimentation	5 V + 12 V	5 V + 12 V	5 V + 12 V	5 V	5 V
Consommation moyenne max. en fonctionnement à +5/+12V (W) ²	3,5	3,4	3,2	2,7	2,3
Consommation moyenne au repos (W)	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
Environnement					
Températures, en fonctionnement (°C)	0 à 70	0 à 70	0 à 70	0 à 70	0 à 70
Températures, hors fonctionnement (°C)	-40 à 85	-40 à 85	-40 à 85	-40 à 85	-40 à 85
Variation de température/heure, max. (°C)	20	20	20	20	20
Résistance aux chocs, 0,5 ms (G)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Caractéristiques physiques					
Hauteur (po/mm, maximum)	7 mm/0,276 po	7 mm/0,276 po	7 mm/0,276 po	7 mm/0,276 po	7 mm/0,276 po
Largeur (po/mm, maximum)	70,10 mm/2,760 po	70,10 mm/2,760 po	70,10 mm/2,760 po	70,10 mm/2,760 po	70,10 mm/2,760 po
Profondeur (po/mm, maximum)	100,25 mm/3,947 po	100,25 mm/3,947 po	100,25 mm/3,947 po	100,25 mm/3,947 po	100,25 mm/3,947 po
Poids (g)	82 g/0,180 lb	77 g/0,169 lb	77 g/0,169 lb	75 g/0,165 lb	75 g/0,165 lb
Unités par carton	10	10	10	10	10

¹ Données de performances enregistrées dans certaines conditions, et susceptibles de varier selon la charge de travail. Le calcul des performances suppose qu'une charge de travail type en entreprise présente une entropie de 80 %.

² Pour les capacités de 3,84 To, 1,92 To et 960 Go, une alimentation de 12 V est requise en plus de celle de 5 V.



Informations sur les commandes			
Caractéristiques			
Emballages individuels	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Profondeur/Longueur (po/mm)	1,004 po/25,50 mm	260,0 po/10,236 mm	47,992 po/1 219,00 mm
Largeur (po/mm)	4,350 po/110,50 mm	163,0 po/6,417 mm	40,0 po/1 016 mm
Hauteur (po/mm)	5,344 po/135,75 mm	113,0 po/4,449 mm	46,181 po/1 173,0 mm
Poids (lb/kg)	0,279 lb/0,127 kg	3,201 lb/1,455 kg	519,860 lb/236,300 kg
Quantités			
Boîtes par carton	10		
Cartons par palette	160		
Couches par palette	8		

Configuration système requise	Éléments inclus
-------------------------------	-----------------

- Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7
- Linux
- Seagate® IronWolf® 110 SSD

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé
WW	ZA3840NM10011	3.84 To	5	763649134061	8719706016674	10763649134068
WW	ZA1920NM10011	1.92 To	5	763649134054	8719706016667	10763649134051
WW	ZA960NM10011	960 Go	5	763649134047	8719706016650	10763649134044
WW	ZA480NM10011	480 Go	5	763649134030	8719706016643	10763649134037
WW	ZA240NM10011	240 Go	5	763649134023	8719706016636	10763649134020

1 Dimensions internes

seagate.com



© 2020 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. DuraWrite, le logo DuraWrite, IronWolf et le logo IronWolf sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et d'autres facteurs, par exemple l'interface sélectionnée et la capacité du disque. L'exportation ou la réexportation de matériels ou de logiciels Seagate sont réglementées par les ministères du commerce, de l'industrie et de la sécurité des États-Unis (pour plus d'informations, consultez la page www.bis.doc.gov, en anglais uniquement). L'exportation, l'importation et l'utilisation de tels matériels et logiciels dans d'autres pays peuvent faire l'objet de contrôles. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis son offre ou les spécifications de ses produits. DS1998.4-2005FR Mai 2020