

Seagate IronWolf Pro ST4000NE001 - disque dur - 4 To - SATA 6Gb/s



Seagate IronWolf Pro ST4000NE001 - Disque dur - 4 To - interne - 3.5" - SATA 6Gb/s - 7200 tours/min - mémoire tampon : 256 Mo - avec 2 ans Rescue Data Recovery Service Plantest

Référence : ST4000NE1

Marque : SEAGATE

Référence fabricant : ST4000NE001

Code EAN : 8719706009881

Code UNSPSC : 1714785720

DESCRIPTION

Description du produit

Robuste. Prêt à l'emploi. Évolutif

Pour toutes les applications NAS, misez sur IronWolf et IronWolf Pro. La technologie AgileArray confère à IronWolf une fiabilité et une flexibilité optimales qui lui permettent de fonctionner en permanence. Capable de supporter des charges de travail intensives, IronWolf embarque également une technologie multi-utilisateur, et peut ainsi délivrer des performances exceptionnelles et évoluer au même rythme que votre entreprise.

IronWolf + la puissance d'AgileArray

- Disque dur optimisé pour le NAS pour un confort d'utilisation maximal
- La fonction de gestion IronWolf Health Management dans des systèmes NAS compatibles participe à préserver l'intégrité de vos données en toutes circonstances
- L'équilibrage des disques associé aux capteurs de vibrations rotationnelles permet de gérer les vibrations au niveau des différentes baies pour des performances et une fiabilité constantes dans le temps
- Optimisation des performances RAID pour une réactivité et une disponibilité optimales avec contrôle de récupération d'erreur compatible NAS
- Gestion avancée de l'alimentation pour économiser de l'énergie et fournir la bonne alimentation au bon moment

Protection active de vos données grâce à la fonction de gestion IronWolf Health Management sur les NAS courants et compatibles

La fonction IronWolf Health Management est conçue pour fonctionner sur les systèmes NAS compatibles tels que Synology et ASUSTOR équipés de disques durs IronWolf ou IronWolf Pro pris en charge. Amélioration de la fiabilité globale du système par l'affichage des options de prévention, d'intervention ou de récupération à disposition de l'utilisateur.

Une solution multibaies et optimisée pour le NAS avec des capteurs de vibrations rotationnelles

Premiers de leur catégorie, les produits IronWolf sont dotés de capteurs de vibrations rotationnelles (VR) sur des disques haute capacité pour garantir des performances optimales dans des boîtiers NAS multibaies. Le modèle IronWolf Pro est équipé de série de capteurs VR pour garantir aux entreprises et professionnels de la création des performances constantes sur le long terme.

Gagnez en productivité avec l'optimisation multi-utilisateur

Tirez le meilleur parti de votre NAS grâce à l'optimisation multi-utilisateur. Grâce à IronWolf et IronWolf Pro supportant respectivement des charges de travail maximales de 180 To/an et 300 To/an, les données peuvent être importées et téléchargées sur le serveur NAS par plusieurs utilisateurs en toute sérénité. Que vous soyez un professionnel de la création ou une petite entreprise, IronWolf est de votre côté.

IronWolf Pro est proposé avec le service de récupération des données Rescue valable 2 ans

Vos données sont importantes et le forfait Rescue vous garantit la tranquillité d'esprit en cas de perte de données inattendue (dommage accidentel ou défaillance mécanique).

Le service Rescue vous donne accès à une équipe internationale d'experts en récupération de données de tout premier plan.

Achetez et enregistrez un disque IronWolf Pro pour activer votre forfait Rescue inclus et être couvert pendant 2 ans. Options d'extension de couverture disponibles lors de l'enregistrement.

Laissez parler votre créativité où que vous soyez avec IronWolf et votre NAS

Ce stockage fiable et extensible vous permet de respecter les délais de vos projets créatifs. IronWolf et IronWolf Pro sont les compagnons idéaux de votre NAS : disponibles 24h/24, 7j/7 à distance, ils vous permettent de réaliser des sauvegardes et de partager facilement des fichiers où que vous soyez. Vos idées n'ont ainsi plus de frontières. IronWolf et IronWolf Pro relèvent tous les défis posés par l'évolutivité de votre NAS, que vous soyez une agence en plein essor ou souhaitez augmenter sa capacité de stockage.

Développez votre activité NAS

Une petite entreprise en plein essor a besoin d'un stockage qui suit son évolution. IronWolf est optimisé pour les applications NAS dans les environnements à plusieurs configurations RAID. Outre sa maîtrise des vibrations, il supporte les charges de travail utilisateur intensives sur les réseaux à fort trafic de données. Entrez dans le monde de la technologie multi-utilisateur, avec des charges de travail pouvant atteindre 180 To/an pour IronWolf, et 300 To/an pour IronWolf Pro.

Contrôlez vos fichiers multimédias

Créez un centre multimédia de salon en équipant votre NAS avec les disques durs IronWolf. En proposant jusqu'à 12 To de capacité, IronWolf et IronWolf Pro affichent le stockage le plus volumineux de leur catégorie, sans compter leurs performances exceptionnelles, capables de traiter les fichiers haute définition de votre NAS. Stockez des milliers de films entiers en HD et bien plus de photos sur votre serveur privé. Considérez-le comme votre cloud domestique.

Caractéristiques du produit

- Seagate IronWolf Pro ST4000NE001.
- Taille du disque dur: 3.5", Capacité disque dur: 4 To, Vitesse de rotation du disque dur: 7200 tr/min

Description du produit

Les disques IronWolf sont conçus pour tous les NAS destinés aux entreprises. Découvrez des disques robustes, évolutifs et performants 24 h/24 et 7 j/7, capables de supporter la charge de travail des environnements multi-utilisateurs, et qui sont dotés d'une haute capacité.

Capteurs de vibrations rotationnelles Ce disque embarque des capteurs de vibrations rotationnelles (VR) pour garantir des performances optimales dans des boîtiers NAS multidisques.

Haute capacité Seagate propose une solution évolutive pour chaque environnement NAS.

Gagnez en productivité dans les environnements multi-utilisateurs Le disque IronWolf est capable de traiter des charges de travail remarquables. Que vous soyez un professionnel de la création ou une petite entreprise, les données peuvent ainsi être importées et téléchargées sur le serveur NAS par plusieurs utilisateurs en toute sérénité.

Conçu pour un fonctionnement permanent et une accessibilité 24 h/24 et 7 j/7 Accédez à vos données sur le NAS à tout moment, à distance ou sur site.

Points forts du produit

- Ses hautes performances riment avec zéro temps mort ou zéro interruption pour les utilisateurs pendant les périodes de forte sollicitation
- Capteurs de vibrations rotationnelles
- Haute capacité
- Gagnez en productivité dans les environnements multi-utilisateurs
- Conçu pour un fonctionnement permanent et une accessibilité 24 h/24 et 7 j/7

Contenu de la boîte

- Seagate IronWolf Pro ST4000NE001 - disque dur
- 2 ans Rescue Data Recovery Service Plan
- Software

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Disque dur - interne
Capacité	4 To
Format	3.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon	256 Mo
Caractéristiques	Prise en charge de remplacement à chaud, format avancé 512e, disponibilité 24/7, capteur de rotation vibratoire, AgileArray
Largeur	101.85 mm
Profondeur	146.99 mm
Hauteur	26.11 mm
Poids	643 g
Fourni avec	2 ans Rescue Data Recovery Service Plan
Performances	
Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	214 Mo/s
Temps de latence moyen	4.16 ms
Vitesse de broche	7200 tours/min
Fiabilité	
Fiabilité MTBF	1,200,000 heures
Opération 24 h/24, 7 j/7	Oui
Erreurs irrécupérables	1 sur 10 ¹⁵
Expansion et connectivité	
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s
Baie compatible	3.5"
Alimentation	
Consommation électrique	5.5 Watt (inactif) 9 Watt (actif) 0.6 Watt (en attente) 0.6 Watt (veille)
Logiciels & Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	IronWolf Health Management
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	70 g @ 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	300 g @ 2 ms
Tolérance aux vibrations (au repos)	3 g @ 10-500 Hz