

Seagate IronWolf Pro ST14000NE0008(ST14000NE0008)

Seagate IronWolf Pro ST14000NE0008 - Disque dur - 14 To - interne - 3.5" - SATA 6Gb/s - 7200 tours/min - mémoire tampon:256 Mo - avec 2 ans de Seagate Rescue Data Recovery



IronWolf Pro est conçu pour tous les NAS d'entreprise. Découvrez des disques robustes, évolutifs et performants 24 h/24 et 7 j/7, capables de supporter la charge de travail des environnements multidisques.

Mise en avant

Optimisé pour les stockages NAS avec AgileArray
Hautes performances
Capteurs de vibrations rotationnelles
Gagnez en productivité avec les environnements multi-utilisateurs

Les atouts

Optimisé pour les stockages NAS avec AgileArray

AgileArray permet l'équilibrage en deux plans et l'optimisation RAID dans les environnements multibaies dotés des fonctions de gestion de l'alimentation les plus avancées qui soient.

Hautes performances

Ses hautes performances riment avec zéro temps mort et zéro interruption pour les utilisateurs pendant les heures de forte charge de travail du serveur NAS. Seagate propose la gamme de disques NAS les plus performants.

Capteurs de vibrations rotationnelles

IronWolf Pro embarque des capteurs de vibrations rotationnelles (VR) pour garantir des performances optimales dans des boîtiers NAS multidisques.

Gagnez en productivité avec les environnements multi-utilisateurs

Le disque IronWolf est conçu pour traiter des charges de travail de 300 To par an. Que vous soyez un professionnel de la création ou une petite entreprise, les données peuvent être importées et téléchargées sur le serveur NAS par plusieurs utilisateurs en toute sérénité grâce à la capacité de traitement du disque IronWolf.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Seagate IronWolf Pro ST14000NE0008 - disque dur - 14 To - SATA 6Gb/s
Type	Disque dur - interne - fonctionnement continu 24/7, prise en charge de remplacement à chaud, format avancé 512e, capteur de rotation vibratoire, AgileArray
Capacité	14 To
Format	3.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Taille de la mémoire tampon	256 Mo
Vitesse de broche	7200 tours/min
Caractéristiques	Fonctionnement continu 24/7, prise en charge de remplacement à chaud, format avancé 512e, capteur de rotation vibratoire, AgileArray
Dimensions (LxPxH)	101.85 mm x 146.99 mm x 26.11 mm
Poids	690 g
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans
Fourni avec	2 ans de Seagate Rescue Data Recovery

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Disque dur - interne
Capacité	14 To
Format	3.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon	256 Mo
Caractéristiques	Fonctionnement continu 24/7, prise en charge de remplacement à chaud, format avancé 512e, capteur de rotation vibratoire, AgileArray
Largeur	101.85 mm
Profondeur	146.99 mm
Hauteur	26.11 mm
Poids	690 g
Fourni avec	2 ans de Seagate Rescue Data Recovery

Performances

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	250 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	5.3 Watt (inactif) 7.9 Watt (actif) 0.8 Watt (en attente) 0.8 Watt (veille)
-------------------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'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)	250 g @ 2 ms
Tolérance aux vibrations (au repos)	2.27 g @ 10-500 Hz

What's in the box

Seagate IronWolf Pro ST14000NE0008 - disque dur
2 ans de Seagate Rescue Data Recovery

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.