

NAS HDD

Brochure produit

Stockage ultraperformant haute capacité pour les systèmes NAS 1 à 5 baies

Les disques Seagate® NAS HDD sont **conçus et testés pour offrir des performances inégalées pour les petits systèmes NAS**. Ils sont disponibles dans des capacités pouvant atteindre 4 To. La technologie NASWorks™ prend en charge les contrôles de récupération d'erreurs personnalisés, la gestion de l'alimentation avancée et la tolérance aux vibrations. De plus, les contrôles de récupération d'erreurs NAS participent à préserver la santé du disque dans les baies RAID. Les disques NAS HDD sont notamment conçus pour :

- Les serveurs domestiques ou solutions NAS de bureau.
- Le partage de fichiers dans les petites entreprises.
- Les serveurs de sauvegarde.

Pourquoi choisir le disque Seagate NAS HDD ?

Performances. Conçu et testé pour offrir des performances de pointe pour les applications NAS fonctionnant 24 h/24.

Capacité. Capacités disponibles : 4 To, 3 To et 2 To.

NASWorks. Simplifie l'installation du disque et améliore sa fiabilité.

Fiabilité. Actif 24 h/24 ; MTBF d'1 million d'heures.



60 mots

Idéal pour les serveurs de petite entreprise ou les systèmes vidéo et le stockage central, le Seagate® NAS HDD offre des performances de pointe aux petits systèmes NAS 1 à 5 baies. Actif 24 h/24 et doté de la technologie NASWorks™ pour simplifier l'installation et personnaliser les contrôles de récupération d'erreurs, la gestion de l'alimentation et la tolérance aux vibrations. Capacités jusqu'à 4 To.

40 mots

Idéal pour les serveurs de petite entreprise ou les systèmes vidéo et le stockage central, le Seagate® NAS HDD, avec la technologie NASWorks™, offre des performances de pointe aux petits systèmes NAS 1 à 5 baies. Fiabilité 24 h/24 et capacités jusqu'à 4 To.

20 mots

Idéal pour les particuliers ou les petites entreprises, le Seagate® NAS HDD, avec la technologie NASWorks™, est disponible dans des capacités jusqu'à 4 To.

www.seagate.com

Caractéristiques du produit

Références du modèle

ST4000VN000, ST3000VN000,
ST2000VN000

Capacités¹

4 To, 3 To et 2 To

Nombre de baies prises en charge

1 à 5

Interface

SATA 6 Gbits/s NCQ

Mémoire cache

64 Mo

Taux de transfert en continu (diamètre extérieur)

jusqu'à 180 Mo/s

Température de fonctionnement

0 °C à 70 °C

Émission sonore

1,9 seulement

¹ En termes de capacité de stockage, un téraoctet (To) équivaut à mille milliards d'octets.