Seagate IronWolf Pro ST16000NT001(ST16000NT001)

Seagate IronWolf Pro ST16000NT001 - Disque dur - 16 To - interne - 3.5" - SATA 6Gb/s - 7200 tours/min - mémoire tampon : 256 Mo - avec 3 ans de Seagate Rescue Data Recovery



De nombreux utilisateurs peuvent en toute confiance importer et télécharger des données sur un système NAS équipé de disques durs IronWolf.

IronWolf Pro vous aide à tenir les délais grâce à un accès à distance permanent, la sauvegarde et le partage de fichiers.

Mise en avant

Conçu pour maintenir les performances Dynamisez votre activité Soyez créatif

Les atouts

Conçu pour maintenir les performances

De nombreux utilisateurs peuvent en toute confiance importer et télécharger des données sur un système NAS équipé de disques durs IronWolf.

Dynamisez votre activité

Les disques IronWolf sont capables de gérer les vibrations et les charges de travail élevées d'un réseau traitant un grand volume de données dans un environnement NAS à plusieurs baies.

Sovez créati

IronWolf Pro vous aide à tenir les délais grâce à un accès à distance permanent, la sauvegarde et le partage de fichiers.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Seagate IronWolf Pro ST16000NT001 - disque dur - 16 To - SATA 6Gb/s	
Type	Disque dur - interne	
Capacité	16 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	Détecteur des vibrations de rotation des disques, enregistrement magnétique conventionnel (CMR), disponibilité 24/7, Balance de plan double, AgileArray, reprise sur erreur limitée dans le temps (TLER), format avancé 512e, Helium Sealed-Drive Design, Limite du taux de charge (WRL) jusqu'à 550	
Dimensions (LxPxH)	101.85 mm x 146.99 mm x 26.11 mm	
Poids	670 g	
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans	
Fourni avec	3 ans de Seagate Rescue Data Recovery	

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Disque dur - interne
Capacité	16 To
Format	3.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon	256 Mo
Caractéristiques	Détecteur des vibrations de rotation des disques, enregistrement magnétique conventionnel (CMR), disponibilité 24/7, Balance de plan double, AgileArray, reprise sur erreur limitée dans le temps (TLER), format avancé 512e, Helium Sealed-Drive Design, Limite du taux de charge (WRL) jusqu'à 550
Largeur	101.85 mm
Profondeur	146.99 mm
Hauteur	26.11 mm
Poids	670 g
Fourni avec	3 ans de Seagate Rescue Data Recovery

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 5 ans

Alimentation

Consommation électrique 5 Watt (inactif) | 7.6 Watt (actif) | 1 Watt (en attente) | 1 Watt (veille)

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	65 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	50 g @ 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	200 g @ 2 ms
Tolérance aux vibrations (au repos)	2.27 g @ 10-500 Hz
Niveau sonore	20 dBA

Performances

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Vitesse de broche	7200 tours/min

Fiabilité

Fiabilité MTBF	2,500,000 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"	

Logiciels & Configuration requise

_ogiciel(s) inclus
