

Synology Enterprise Series 1,92 To 2.5" Série ATA III

Neuf

SSD 2,5" SATA III de 1,92 To pour NAS, conçu pour un accès rapide et continu aux données 24/7. Lectures/écritures aléatoires 4K jusqu'à 90 000/30 000 IOPS et 500 Mo/s en séquentiel. Protection contre les pertes d'alimentation et intégrité de bout en bout. Endurance 3500 To, fonctionnement 0–70 °C, 1,2 W au repos, garantie 5 ans, MTBF 1 500 000 h.

EAN : 4711174726165
Réf. : SAT5221-1920G
Capacité du Solid State Drive (SSD): 1,92 To
Interface: Série ATA III
Facteur de forme SSD: 2.5"

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Disque dur SSD Synology**, dont la référence est **SAT5221-1920G**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Synology pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Certification	EAC BSMI VCCI RCM KC
Temps moyen entre pannes	1500000 h
Vitesse d'écriture séquentielle (ATTO)	500 Mo/s
Vitesse de lecture séquentielle (ATTO)	500 Mo/s
Écriture aléatoire (4KB)	30000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	90000 IOPS
Le chiffrement matériel	Non
composant pour	NAS
NVMe	Non
Interface	Série ATA III
Facteur de forme SSD	2.5"
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1,92 To

Puissance

Consommation électrique (idle)	1,2 W
Consommation électrique (Ecriture)	5 W
Consommation électrique (Lecture)	4,5 W
Tension de fonctionnement	5 V
Operating voltage	5 V

Poids et dimensions

Hauteur	7 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	69,8 mm

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Autres caractéristiques

Période de garantie	5 année(s)
Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)