

Synology SNV5420-1600G disque SSD 1,6 To M.2 PCI Express 4.0 NVMe

Neuf

SSD M.2 2280 NVMe destiné aux NAS, 1,6 To pour accélérer les charges de données. Interface PCIe 4.0, jusqu'à 3000 Mo/s en lecture et 1000 Mo/s en écriture, 660k/120k IOPS aléatoires. Endurance 2900 TBW pour des usages intensifs. Format 22 x 80 x 3,5 mm, plage 0–85 °C, adapté aux environnements NAS. S'intègre aux emplacements M.2 2280 des NAS.

EAN : 4711174726202
Réf. : SNV5420-1600G
Capacité du Solid State Drive (SSD): 1,6 To
Interface: PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD: M.2
Vitesse de lecture: 3000 Mo/s
Vitesse d'écriture: 1000 Mo/s

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Disque dur SSD Synology**, dont la référence est **SNV5420-1600G**, 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

Classe TBW	2900
Écriture aléatoire (4KB)	120000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	660000 IOPS
Vitesse d'écriture	1000 Mo/s
Vitesse de lecture	3000 Mo/s
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
composant pour	NAS
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1,6 To

Puissance

Consommation électrique (idle)	2,5 W
Consommation électrique (Ecriture)	5,5 W
Consommation électrique (Lecture)	5 W

Poids et dimensions

Hauteur	3,5 mm
Profondeur	80 mm
Largeur	22 mm

Conditions environnementales

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



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](#)