

## Synology SNV5420-800G disque SSD 800 Go M.2 PCI Express 4.0 NVMe

Neuf

SSD M.2 2280 NVMe PCIe 4.0 de 800 Go pour NAS, conçu pour des accès rapides et une réactivité constante. Débits jusqu'à 3000 Mo/s en lecture et 1000 Mo/s en écriture, 400k/70k IOPS aléatoires (4K), classe TBW 1400. Format 22 x 80 mm, conso 5 W lecture / 5,5 W écriture, 0–85 °C en service, -40–85 °C hors service. Adapté aux baies M.2 2280 des NAS compatibles. Conforme RoHS.

**EAN :** 4711174726196  
**Réf. :** SNV5420-800G  
**Capacité du Solid State Drive (SSD):** 800 Go  
**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 **SNV5420-800G**, 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	1400
Écriture aléatoire (4KB)	70000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	400000 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)	800 Go

### Puissance

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

### 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](#)