

## 1.92TB SAS 12G Mixed Use SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD

Neuf

SSD SAS 2,5" 1,92 To pour serveurs et stations de travail, dédié aux charges à usage mixte (bases de données, virtualisation, analytique). Interface SAS en duplex intégral, hot-plug, 96k IOPS lecture et 52k IOPS écriture aléatoires, endurance 3 DWPD, 7,11 W en moyenne. Réduit la latence et protège les données (détection d'erreurs, coupure secteur).

EAN : 0190017508979

Réf. : P40511-B21

Capacité du Solid State Drive (SSD): 1,92 To

Interface: SAS

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 HP**, dont la référence est **P40511-B21**, 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 HP 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 3 ans.

## 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

composant pour	Serveur/Station de travail
Interface	SAS
Facteur de forme SSD	2.5"
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1,92 To
Enregistrements sur disque par jour (DWPD)	3
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Écriture aléatoire (4KB)	52000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	96000 IOPS
Charge de travail cible	Mixed Use (MU)
NVMe	Non

### Poids et dimensions

Poids	500 g
Hauteur	146,1 mm
Profondeur	228,6 mm
Largeur	219,2 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84717070
---------------------------	----------

### Puissance

Consommation d'énergie (moyenne)	7,11 W
----------------------------------	--------

### Autres caractéristiques

Produits compatibles	HPE Compute Mainstream Platforms, see QuickSpecs for more information
Poids (impérial)	0,499 kg (1.1 kg)



#### 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](#)