

3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD

SSD 2,5" 3,84 To SATA 6 Gbit/s pour serveurs/stations, conçu pour des charges Read Intensive. Débit 520/480 Mo/s et 54k/22,5k IOPS aléatoires (lecture/écriture). Mémoire TLC, endurance 0,5 DWPD, hot-plug. Idéal pour Big Data, cloud, archivage actif, bases de données et entreposage. Version SFF SC multi-fournisseurs. Garantie constructeur 36 mois.

EAN : 4549821299850

Réf. : P18428-B21

Capacité du Solid State Drive (SSD): 3,84 To

Interface: SATA

Facteur de forme SSD: 2.5"

Vitesse de lecture: 520 Mo/s

Vitesse d'écriture: 480 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.

Le produit **Disque dur SSD HP**, dont la référence est **P18428-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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Écriture aléatoire (4KB)	22500 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	54000 IOPS
Vitesse d'écriture	480 Mo/s
Vitesse de lecture	520 Mo/s
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Le chiffrement matériel	Non
composant pour	Serveur/Station de travail
Type de mémoire	TLC
NVMe	Non
Interface	SATA
Facteur de forme SSD	2.5"
Capacité du Solid State Drive (SSD)	3,84 To
Enregistrements sur disque par jour (DWPD)	0,5
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Charge de travail cible	Read Intensive (RI)

Puissance

Consommation électrique (idle)	1,5 W
Consommation (max)	6,3 W
Consommation électrique (Ecriture)	3,46 W
Consommation électrique (Lecture)	3,46 W
Consommation d'énergie (moyenne)	3,88 W

Poids et dimensions

Poids	500 g
Hauteur	177,8 mm
Profondeur	228,6 mm
Largeur	127 mm

Données logistiques

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

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](#)