

Integral INSSD256GS625V2P disque SSD 256 Go 2.5" Série ATA III TLC

Neuf

SSD 2,5" SATA III 6 Gbit/s de 256 Go pour mise à niveau PC ou portable, offrant jusqu'à 550 Mo/s en lecture et 520 Mo/s en écriture pour des démarrages et chargements rapides. Mémoire TLC, prise en charge S.M.A.R.T. et TRIM, résistance aux chocs et MTBF 1 500 000 h. Faible consommation (1,65/1,8 W) et garantie 3 ans pour une utilisation fiable.

EAN : 5055288449763
Réf. : INSSD256GS625V2P
Capacité du Solid State Drive (SSD): 256 Go
Interface: Série ATA III
Facteur de forme SSD: 2.5"
Vitesse de lecture: 550 Mo/s
Vitesse d'écriture: 520 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  109kg

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 Integral**, dont la référence est **INSSD256GS625V2P**, 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 **109.00kg**. Nous travaillons activement avec Integral 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

Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Support S.M.A.R.T.	Oui
Vitesse d'écriture	520 Mo/s
Vitesse de lecture	550 Mo/s
composant pour	PC/ordinateur portable
Interface	Série ATA III
Facteur de forme SSD	2.5"
Classe TBW	128
Fonctions de protection	Résistant aux chocs
Temps moyen entre pannes	1500000 h
Support TRIM	Oui
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
NVMe	Non
Type de mémoire	TLC

Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), UKCA

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	55 g
-----------------	------

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 70 °C
Vibrations hors fonctionnement	3,08 G
Vibrations en fonctionnement	3,08 G
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C

Puissance

Consommation électrique (Ecriture)	1,8 W
Consommation électrique (Lecture)	1,65 W
Tension de fonctionnement	5 V



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](#)