

Intel A2U8X25S3PHS Obturateur de baie de lecteur 2.5" Panneau de support Noir, Acier inoxydable

Intel A2U8X25S3PHS. Taille (impériale): 2.5", Type: Panneau de support, Couleur du produit: Noir, Acier inoxydable. Câbles inclus: PCIe, SATA. Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN): EAR99

EAN : 5032037105569
Réf. : A2U8X25S3PHS

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 **Accessoire Serveur Intel**, dont la référence est **A2U8X25S3PHS**, 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 Intel 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

Produits compatibles	Intel Server System R2208WF0ZS Intel Server System R2208WFTZS Intel Server Chassis R2000WFXXX
Matériel	Plastique, Acier
Couleur du produit	Noir, Acier inoxydable
Échange à chaud	Oui
Interface du disque dur	SATA, Série Attachée SCSI (SAS)
Taille du disque dur	2.5"
Nombre de disque dur supporté	8
Taille (impériale)	2.5"
Type	Panneau de support

Contenu de l'emballage

Couvercle anti-poussière inclus	Oui
Câbles inclus	PCIe, SATA

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
---	-----

Détails techniques

ID ARK	99083
--------	-------

Données logistiques

Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	EAR99
Code du système harmonisé	84733080



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](#)