

Lenovo 4Y37A78601 carte et adaptateur d'interfaces Interne SAS, SATA

Lenovo 4Y37A78601. Interface de l'hôte: PCIe, Interface de sortie: SAS, SATA, Genre de l'interface hôte: Mâle. Utilité: Serveur, Type de refroidissement: Passif, Certification: USA (FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B) Canada (ICES -003, Class B) Taiwan (CNS....
Taux de transfert de données (max): 12 Gbit/s

EAN : 0889488593965
Réf. : 4Y37A78601
Interface de l'appareil:
Interface de l'hôte: PCIe

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 **Adaptateur stockage Lenovo**, dont la référence est **4Y37A78601**, 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 Lenovo 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

Connectivité

Standard de carte d'extension	PCIe 4.0
Facteur de forme de carte d'extension	Profil bas
Interface de sortie	SAS, SATA
Genre de l'interface hôte	Mâle
Interface de l'hôte	PCIe

Design

Certification	USA (FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B) Canada (ICES -003, Class B) Taiwan (CNS 13438) Japan (VCCI V-3) Australia/New Zealand (AS/NZS CISPR 22) Korea (RRA no 2013-24 & 25) Europe (EN55022/EN55024) Safety: EN/ IEC/ UL 60950 RoHS WEEE
Type de refroidissement	Passif
Utilité	Serveur
Interne	Oui

Caractéristiques

Taux de transfert de données (max)	12 Gbit/s
------------------------------------	-----------

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-40 - 105 °C
Température d'opération	10 - 55 °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](#)