

# Lenovo 7Y37A01084 contrôleur RAID PCI Express x8 3.0 12000 Gbit/s Neuf

Lenovo 7Y37A01084. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SAS, Série ATA III, Interface de l'hôte: PCI Express x8. Niveaux RAID: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, Taux de transfert des données: 12000 Gbit/s, Jeu de composants: LSI SAS3508. Prise en charge du système d'exploitation Linux: SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12, Systèmes d'exploitation compatibles: Red Hat Enterprise Linux 6 Server x64 Edition Red Hat Enterprise Linux 7 VMware vSphere ESXi 6.0..., Prise en charge du système d'exploitation serveur: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016.

EAN : 0889488433452

Réf. : 7Y37A01084

Interface de l'appareil:

Interface de l'hôte: PCI Express x8

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SAS, 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Adaptateur stockage Lenovo**, dont la référence est **7Y37A01084**, 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## 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

Ports SAS externes	8
Mini-ports SAS HD internes	2
Version des emplacements PCI Express	3.0
Interface de l'hôte	PCI Express x8
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SAS, Série ATA III

### représentation / réalisation

Certification	FCC Part 15 Class A Australia/New Zealand (AS/NZS CISPR 22) Canada (ICES-003 Class B) Europe (EN55022/EN55024) Japan (VCCI V-3) Korea (RRA no 2013-24 & 25) RoHS compliant EN/IEC/UL 60950 Taiwan (CNS 13438) USA (FCC 47 CFR part 15 Subpart B class B) WEEE
Échange à chaud	Oui
Nombre de périphériques supportés	8
Support S.M.A.R.T.	Oui
Capacité d'expansion en ligne	Oui
Jeu de composants	LSI SAS3508
Support SSD	Oui
Taux de transfert des données	12000 Gbit/s
Niveaux RAID	0, 1, 10, 5, 50, 6, 60
Migration de niveau RAID	Oui

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Systèmes d'exploitation compatibles	Red Hat Enterprise Linux 6 Server x64 Edition Red Hat Enterprise Linux 7 VMware vSphere ESXi 6.0 VMware vSphere ESXi 6.5
Prise en charge du système d'exploitation Linux	SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Température d'opération 10 - 55 °C

### Données logistiques

Code du système harmonisé 84733080

### Autres caractéristiques

Facteur de forme de la carte PCI Hauteur totale (profil bas)



#### 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](#)