

# Lenovo EPYC AMD 7313 processeur 3 GHz 128 Mo L3 Plateau

Neuf

Lenovo EPYC AMD 7313. Famille de processeur: AMD EPYC, Socket de processeur (réceptable de processeur): Socket SP3, Type d'emballage: Plateau. Canaux de mémoire: Octa-canal, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM, Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur: 3200 MHz. Segment de marché: Serveur

EAN : 0889488572366

Réf. : 4XG7A63588

Carte graphique intégrée: Non

Socket de processeur (réceptable de processeur): Socket S.

Nombre de coeurs de processeurs: 16

Famille de processeur: AMD EPYC

Fréquence de base du processeur: 3 GHz

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.9/10

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 **Processeur Lenovo**, dont la référence est **4XG7A63588**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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

### Processeur

TDP configurable vers le bas	155 W
Refroidisseur inclus	Non
Boîte	Non
Enveloppe thermique élevée configurable	180 W
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	155 W
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	128 Mo
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz
Nombre de threads du processeur	32
composant pour	Serveur/Station de travail
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Socket SP3
Nombre de coeurs de processeurs	16
Famille de processeur	AMD EPYC
Fréquence de base du processeur	3 GHz
Modèle de processeur	7313
Fabricant de processeur	AMD
Type d'emballage	Plateau

### Mémoire

Bande passante mémoire (max)	204,8 Go/s
Canaux de mémoire	Octa-canal
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	3200 MHz
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Carte graphique intégrée	Non
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

### Caractéristiques

Version des emplacements PCI Express	4.0
Nombre maximum de voies PCI Express	128
Segment de marché	Serveur



**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](#)