

Lenovo AMD EPYC 7203 processeur 2,8 GHz 64 Mo L3 Plateau

Neuf

Processeur serveur 8 cœurs/16 threads pour équiper vos plateformes Socket SP3. Fréquence 2,8 GHz (jusqu'à 3,4 GHz), cache L3 64 Mo, TDP 120 W. Mémoire DDR4-3200 en octa-canal (bande passante 204,8 Go/s). 128 voies PCIe 4.0 pour les E/S haut débit. Convient aux charges applicatives polyvalentes. Livré en plateau, refroidisseur non inclus.

EAN : 0889488711352

Réf. : 4XG7A90622

Carte graphique intégrée: Non

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

Nombre de cœurs de processeurs: 8

Famille de processeur: AMD EPYC

Fréquence de base du processeur: 2,8 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 **4XG7A90622**, 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.

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

Processeur

Refroidisseur inclus	Non
TDP configurable vers le bas	120 W
Boîte	Non
Enveloppe thermique élevée configurable	150 W
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	120 W
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	64 Mo
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz
Nombre de threads du processeur	16
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Socket SP3
Nombre de coeurs de processeurs	8
Famille de processeur	AMD EPYC
Fréquence de base du processeur	2,8 GHz
Modèle de processeur	7203P
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](#)