

AMD Ryzen 9 7900 processeur 3,7 GHz 64 Mo L3 Boîte

Neuf

Processeur 12 cœurs/24 threads pour PC de bureau AM5, conçu pour le multitâche exigeant. Base 3,7 GHz, boost 5,4 GHz, cache L3 64 Mo, gravure 5 nm et TDP 65 W, avec jeu d'instructions AES/AVX/AVX-512. Graphique intégré Radeon 2,2 GHz, mémoire DDR5 dual-channel jusqu'à 128 Go (ECC) à 5200 MHz, PCIe 5.0 (28 lignes). Refroidisseur inclus pour une intégration simple.

EAN : 0730143317771

Réf. : 100-100000590WOF

Carte graphique intégrée: Oui

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

Nombre de cœurs de processeurs: 12

Famille de processeur: AMD Ryzen 9

Fréquence de base du processeur: 3,7 GHz

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.3/10

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 AMD**, dont la référence est **100-100000590WOF**, a obtenu la note de **6.3/10**.

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 AMD 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 | Oui |
| Type d'emballage | Boîte |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 65 W |
| Type de cache de processeur | L3 |
| Mémoire cache du processeur | 64 Mo |
| Fréquence du processeur Turbo | 5,4 GHz |
| Modes de fonctionnement du processeur | 64-bit |
| Nombre de threads du processeur | 24 |
| Lithographie du processeur | 5 nm |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur) | Emplacement AM5 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 12 |
| Famille de processeur | AMD Ryzen 9 |
| Fréquence de base du processeur | 3,7 GHz |
| Modèle de processeur | 7900 |
| Génération de processeurs | AMD Ryzen 7000 Series |
| Fabricant de processeur | AMD |

Mémoire

| | |
|--|---------------|
| ECC | Oui |
| Canaux de mémoire | Double canal |
| Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur | 3600,5200 MHz |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur | 128 Go |

Graphique

| | |
|---|---------------------|
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | Indisponible |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée | 2200 MHz |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | AMD Radeon Graphics |
| Carte graphique intégrée | Oui |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Non |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Systemes d'exploitation compatibles | Windows 10/11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit |
| Set d'instructions pris en charge | AES, AVX, AVX 2.0, AVX-512, MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSSE3 |
| Version des emplacements PCI Express | 5.0 |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 28 |
| Segment de marché | Bureau |

Mode marche/arrêt

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Nombre de ports USB | 5 |
| Version USB | 2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |



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](#)