

# Threadripper PRO 7955WX

Processeur AMD 16 cœurs/32 threads pour socket sTR5, conçu pour les charges multithread exigeantes. Gravé en 5 nm, il offre 4,5 GHz de base, jusqu'à 5,3 GHz et 64 Mo de cache L3. DDR5 en octa-canal et PCIe 5.0 assurent large bande passante et E/S rapides. TDP 350 W, sans GPU ni refroidisseur. Compatible Windows 11 x64, RHEL et Ubuntu 64 bits.

EAN : 8592978565329

Réf. : 100-000000886

Carte graphique intégrée: Non

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

Nombre de cœurs de processeurs: 16

Famille de processeur: AMD Ryzen Threadripper PRO

Fréquence de base du processeur: 4,5 GHz

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **100-00000886**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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.

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

Refroidisseur inclus	Non
Boîte	Non
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	350 W
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	64 Mo
Fréquence du processeur Turbo	5,3 GHz
Nombre de threads du processeur	32
Lithographie du processeur	5 nm
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Socket sTR5
Nombre de coeurs de processeurs	16
Famille de processeur	AMD Ryzen Threadripper PRO
Fréquence de base du processeur	4,5 GHz
Modèle de processeur	7955WX
Génération de processeurs	AMD Ryzen Threadripper PRO 7000 WX-Series
Fabricant de processeur	AMD
Type d'emballage	Plateau

### Mémoire

Canaux de mémoire	Octa-canal
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR5-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

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit
Version des emplacements PCI Express	5.0
Segment de marché	Bureau



**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](#)