

AMD : les Ryzen Threadripper attaquent Intel sur le terrain des prix

AMD vient de livrer la plus importante des caractéristiques de ses processeurs desktop de haut de gamme **Ryzen Threadripper** : leur prix.

Deux modèles seront proposés dans le courant de l'été :

- **Ryzen Threadripper 1920X** : 12 cœurs, 24 threads, 3,5 GHz, 4 GHz en pointe, 799 dollars ;
- **Ryzen Threadripper 1950X** : 16 cœurs, 32 threads, 3,4 GHz, 4 GHz en pointe, 999 dollars.

Pour le prix d'un Core i9-7900X d'Intel à 10 cœurs, AMD vous en offre 16. Et le tout avec une fréquence de fonctionnement de base plutôt avantageuse, au regard du nombre élevé d'unités de calcul. Le positionnement tarifaire à nombre de cœurs égal est largement en faveur d'AMD : 12 cœurs pour 799 dollars, contre 1199 dollars chez Intel ; 16 cœurs pour 999 dollars, contre 1699 dollars chez Intel.

Notez que les Ryzen Threadripper adoptent un nouveau socket, le **TR4**. Ils proposent le support de la DDR4 sur quatre canaux et 64 lignes PCI Express. Les cartes-mères TR4 sont attendues pour août. Côté constructeurs, c'est **Dell** qui dégage la première offre, avec son Alienware Area-51 Threadripper Edition, dont les précommandes seront lancées en fin de mois.

AMD passe à l'offensive sur l'entrée de gamme

AMD profite de l'occasion pour lever le voile sur ses puces d'entrée de gamme **Ryzen 3**. Des composants proposant seulement 4 cœurs / 4 threads, mais dont les prix devraient se montrer très attractifs : **entre 110 et 130 dollars**. Des quasi Sempron, avec les performances de Core i5. Deux modèles sont annoncés :

- **Ryzen 3 1200** : 3,1 / 3,4 GHz ;
- **Ryzen 3 1300X** : 3,5 / 3,7 GHz.

À lire aussi :

[Top départ pour les Epyc 7000 d'AMD](#)

[Retour en grâce d'AMD face à Intel sur le marché des processeurs](#)

[AMD lève le voile sur les Ryzen Pro, des CPU desktop pour entreprises](#)