



Nom produit : Processeur INTEL Core i5-12400F s1700 6 Cores (4,4GHz 18Mo )  
ALDER LAKE - INTEL - CPU\_INT\_I5\_12400F  
Code Rav : 35606049

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



**Description :** Le processeur Intel Core i5-12400F est une solution performante et économique pour les configurations bureautiques et multimédia. Issu de la 12<sup>e</sup> génération Alder Lake, il offre une fréquence de base de 2,5 GHz grâce à ses six cœurs de performance. Avec 18 Mo de cache Intel Smart Cache et une consommation énergétique de 65 W, il assure une réactivité optimale pour les tâches quotidiennes telles que la navigation web, le traitement de texte ou la lecture de vidéos en streaming. Son architecture prend en charge la mémoire DDR5 jusqu'à 4800 MHz et le PCIe 5.0, garantissant une compatibilité avec les cartes mères modernes au socket LGA 1700. De plus, il ne dispose pas de graphiques intégrés, nécessitant l'ajout d'une carte graphique dédiée.

## Caractéristiques

Processeur :	Intel Core i5-12400F
Socket :	LGA 1700
Architecture :	Alder Lake
Nombre de cœurs :	6
Nombre de threads :	12
Fréquence de base :	2,50 GHz
Cache L3 :	18 Mo
Cache L2 :	7,5 Mo
Mémoire supportée :	DDR5 jusqu'à 4800 MHz, DDR4 jusqu'à 3200 MHz
Graphiques intégrés :	Non
PCI Express :	5.0
Consommation énergétique (TDP) :	65 W
Fréquence turbo maximale :	4,40 GHz
Lithographie :	Intel 7