



Nom produit : Processeur Intel Core i5-12400 4,40GHz (LGA1700) - INTEL - CPU_INT_I5_12400
Code Rav : 35605289

www.ravate.com



Description :

Le Intel Core i5-12400 de 12^e génération (Alder Lake) offre un excellent équilibre entre puissance et efficacité, idéal pour le gaming, le multitâche et la bureautique avancée. Avec 6 cœurs et 12 threads, il assure une exécution rapide des applications et une expérience fluide, que ce soit pour les jeux, le streaming ou les tâches de productivité. Sa fréquence Turbo Boost de 4,4 GHz garantit des performances optimales en charge.

Caractéristiques

Couleur principale :	Multicolore
Retrait en magasin :	non
Marque :	INTEL
Nom du produit :	Processeur Intel Core i5-12400 4,40GHz (LGA1700)
Couleur :	Multicolore
Type de produit :	Processeur
Gamme :	Intel Core i5 (12e génération - Alder Lake)
Socket :	LGA 1700
Technologie de gravure :	10 nm SuperFin
Nombre de cœurs :	6 cœurs
Nombre de threads :	12 threads
Fréquence de base :	2,5 GHz
Fréquence Turbo Max :	4,4 GHz
Cache L3 :	18 Mo
TDP (Thermal Design Power) :	65 W
Nombre de cœurs physiques :	6 cœurs
Hyper-Threading :	Oui
Fréquence Turbo :	Jusqu'à 4,4 GHz en mode Turbo Boost
Cache L2 :	1,5 Mo
Graphiques intégrés :	Intel UHD Graphics 730
Fréquence graphique :	1,30 GHz
Technologies prises en charge :	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Hyper-Threading Technology, Intel Virtualization Technology (VT-x, VT-d), Intel AES-NI, Intel Deep Learning Boost
Mémoire supportée :	DDR5-4800, DDR4-3200
Capacité maximale de mémoire supportée :	64 Go
Canaux mémoire :	Dual-channel
Fréquence maximale de la mémoire :	DDR5 4800 MHz, DDR4 3200 MHz
Solution thermique incluse :	Non
Consommation énergétique (TDP) :	65W (lorsque non overclocké)
Intel Turbo Boost Max Technology 3.0 :	Oui
Intel Speed Shift Technology :	Oui



Nom produit : Processeur Intel Core i5-12400 4,40GHz (LGA1700) - INTEL -
CPU_INT_I5_12400
Code Rav : 35605289

Intel Thermal Velocity Boost :

Non

Intel Thread Director :

Oui

Intel Deep Learning Boost :

Oui

Intel VT-x / VT-d :

Oui

Intel AES-NI :

Oui

Recommandé pour :

Jeux vidéo à haute performance, tâches de productivité
intensives, multitâche et application bureautique,
applications nécessitant des performances graphiques
intégrées ou une carte graphique dédiée

Systèmes d'exploitation compatibles :

Windows 10, Windows 11, Linux (avec prise en charge des
distributions récentes)

Dimensions du processeur :

37,5 mm x 37,5 mm

Poids :

10 g