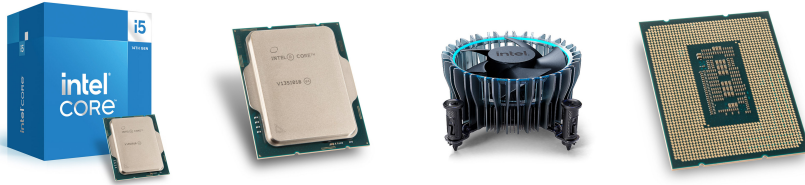




Nom produit : Processeur Intel Core i5-14400 (LGA1700) 4,7GHz - INTEL - CPU_INT_I5_14400
Code Rav : 35605290

www.ravate.com



Description :

Le Intel Core i5-14400 de 14^e génération (Raptor Lake Refresh) est conçu pour offrir puissance et fluidité dans toutes les tâches. Avec 10 cœurs (6 Performance + 4 Efficient) et 16 threads, il garantit des performances efficaces en gaming, multitâche et création de contenu. Sa fréquence Turbo pouvant atteindre 4,7 GHz assure une réactivité optimale. Son cache de 29,5 Mo (9,5 Mo L2 + 20 Mo L3) accélère les traitements et améliore les performances globales.

Caractéristiques

Couleur principale :	Multicolore
Retrait en magasin :	non
Marque :	INTEL
Nom du produit :	Processeur Intel Core i5-14400 (LGA1700) 4,7GHz
Couleur :	Multicolore
Type de produit :	Processeur
Gamme :	Intel Core i5 (14 ^e génération - Raptor Lake Refresh)
Socket :	LGA 1700
Architecture :	Raptor Lake
Technologie de gravure :	Intel 10 nm
Nombre de cœurs :	10 cœurs (6 Performance + 4 Efficient)
Nombre de threads :	16 threads
Fréquence de base :	2,5 GHz (P-Core) / 1,8 GHz (E-Core)
Fréquence Turbo Max :	4,7 GHz (P-Core)
Cache L2 :	9,5 Mo
Cache L3 :	20 Mo
TDP (Thermal Design Power) :	65 W
Nombre de cœurs physiques :	10 (6 P-Cores + 4 E-Cores)
Hyper-Threading :	Oui
Fréquence Turbo :	Jusqu'à 4,7 GHz en mode Turbo Boost
Cache total :	29,5 Mo (9,5 Mo L2 + 20 Mo L3)
Graphiques intégrés :	Intel UHD Graphics 730
Fréquence GPU intégrée :	1,55 GHz
Support d'instructions :	64-bit, SSE4.1/4.2, AVX2
Mémoire supportée :	DDR5-4800 MHz, DDR4-3200 MHz
Capacité maximale de mémoire supportée :	192 Go
Canaux mémoire :	Dual-channel
DDR5 :	4800 MHz
DDR4 :	3200 MHz
Solution thermique incluse :	Oui (Intel Laminar RM1)
Consommation énergétique (TDP) :	65W
Intel Turbo Boost Max Technology 3.0 :	Oui



Nom produit : Processeur Intel Core i5-14400 (LGA1700) 4,7GHz - INTEL -
CPU_INT_I5_14400
Code Rav : 35605290

Intel Hyper-Threading Technology :	Oui
www.ravate.com Intel Virtualization Technology (VT-x, VT-d) :	Oui
Intel AES-NI :	Oui
Intel Deep Learning Boost :	Oui
Intel Thread Director :	Oui (Optimisation avec Windows 11)
PCIe :	PCIe 5.0 et PCIe 4.0
Idéal pour :	Gaming en Full HD avec une carte graphique dédiée, bureautique avancée et multitâche, création de contenu (édition photo et vidéo légère, streaming, etc.), montage vidéo et productivité, compatibilité avec les plateformes de dernière génération
Systèmes d'exploitation compatibles :	Windows 10, Windows 11, Linux (support des dernières distributions)
Dimensions du processeur :	37,5 mm x 37,5 mm
Poids :	Environ 10 g