

Intel Core i5-13400F processeur 20 Mo Smart Cache Boîte

Marque : Intel

Famille de produit: Core

Code produit: BX8071513400F

Nom du produit : i5-13400F

Intel Core i5-13400F. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Fabricant de processeur: Intel. Canaux de mémoire: Double canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 192 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM. Segment de marché: Bureau, Conditions d'utilisation: PC/Client/Tablet, Version des emplacements PCI Express: 4.0, 5.0. Taille de l'emballage du processeur: 45 x 37.5 mm. Cache L2: 9728 Ko, Mémoire interne maximale: 192 Go



Processeur		Caractéristiques	
Fabricant de processeur *	Intel	Configurations de PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Modèle de processeur *	i5-13400F	Évolutivité	1S
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Configuration CPU (max)	1
Nombre de cœurs de processeurs *	10	Les options intégrées disponibles	✗
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Révision de l'interface DMI (Direct Media Interface)	4.0
Nombre de threads du processeur	16	Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	740.17B1
Cœurs de performance	6	Caractéristiques spéciales du processeur	
Cœurs efficaces	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	4,6 GHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,3 GHz	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,8 GHz	Accélérateur gaussien et neuronal d'Intel® (Intel® GNA) 3.0	✓
Mémoire cache du processeur	20 Mo	Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Directeur de thread Intel®	✓
Boîte *	✓	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Refroidisseur inclus *	✓	Clé de sécurité Intel®	✓
Puissance de base du processeur	65 W	Intel® Garde SE	✓
Puissance maximum du turbo	148 W	Intel® 64	✓
Nombre maximum de voies DMI	8	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Nom de code du processeur	Raptor Lake	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
ID ARK du processeur	230501	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	✗
Mémoire		Intel® Boot Guard	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	192 Go	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Canaux de mémoire *	Double canal		
Non-ECC	✓		
Bande passante mémoire (max)	76,8 Go/s		
Graphique			
Carte graphique intégrée *	✗		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Commande d'exécution à base de mode (MBE - Mode-based Execute Control)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Indisponible	Gestion standard Intel® (ISM)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Conditions environnementales	
Caractéristiques		Tjunction	100 °C
Bit de verrouillage	✓	Données logistiques	
États Idle	✓	Code du système harmonisé	8542310001
Technologies de surveillance thermique	✓	Détails techniques	
Segment de marché	Bureau	Date de lancement	Q1'23
Conditions d'utilisation	PC/Client/Tablet	Poids et dimensions	
Nombre maximum de voies PCI Express	20	Taille de l'emballage du processeur	45 x 37.5 mm
Version des emplacements PCI Express	4.0, 5.0	Autres caractéristiques	
		Cache L2	9728 Ko
		Mémoire interne maximale	192 Go



5032037260299



0735858528337



735858528337



5032037260305

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.