

Intel Core i5-13400 processore 20 MB Cache intelligente Scatola

Marchio : Intel

Famiglia del prodotto: Core

Codice prodotto:
BX8071513400

Nome del prodotto : i5-13400

Intel Core i5-13400. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Presa per processore: LGA 1700, Produttore processore: Intel. Canali di memoria: Dual-channel, Memoria interna massima supportata dal processore: 192 GB, Tipologie di memoria supportati dal processore: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730, Uscite supportate dell'adattatore della scheda grafica integrata: Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1, Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata: 300 MHz. Segmento di mercato: Desktop, Condizioni d'uso: PC/Client/Tablet, Versione degli slot PCI Express: 4.0, 5.0. Dimensione della confezione del processore: 45 x 37.5 mm



Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Motori codec multiformato	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Caratteristiche	
Modello del processore *	i5-13400	Execute Disable Bit	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Idle States	✓
Numero di core del processore *	10	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Presa per processore *	LGA 1700	Segmento di mercato	Desktop
Numero di threads del processore	16	Condizioni d'uso	PC/Client/Tablet
Modalità di funzionamento del processore *	64-bit	Numero massimo di corsie Express PCI	20
Core delle prestazioni	6	Versione degli slot PCI Express	4.0, 5.0
Cores efficienti	4	configurazione PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,6 GHz	Scalabilità	15
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	CPU configuration (max)	1
Frequenza boost core efficiente	3,3 GHz	Opzioni incorporate disponibili	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Revisione DMI (Direct Media Interface)	4.0
Cache processore	20 MB	Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	740.17B1
Scatola *	✓	Caratteristiche speciali del processore	
Raffreddatore incluso *	✓	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Potenza di base del processore	65 W	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Massima potenza turbo	154 W	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Numero massimo di corsie DMI	8	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Nome in codice del processore	Raptor Lake	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Processore ARK ID	230495	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Memoria		Tecnologia Intel® Speed Shift	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	192 GB	Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0	✓
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM	Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	✓
Canali di memoria *	Dual-channel	Intel Thread Director	✓
Non-ECC	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Larghezza memoria della banda (massima)	76,8 GB/s		
Grafica			
Scheda grafica integrata *	✓		
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Intel® Secure Key	✓
Uscite supportate dell'adattatore della scheda grafica integrata	Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1	Intel® OS Guard	✓
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Intel® 64	✓
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1550 MHz	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Numero di visualizzazioni (scheda grafica integrata)	4	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Tecnologia Intel Turbo Boost Max 3.0	✗
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.5	Intel® Boot Guard	✓
Risoluzione massima dell'adattatore della scheda grafica integrata (Displayport)	7680 x 4320 Pixel	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Risoluzione massima dell'adattatore grafico a bordo (eDP - Flat Panle Integrato)	5120 x 3200 Pixel	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Risoluzione massima dell'adattatore della scheda grafica integrata (HDMI)	4096 x 2160 Pixel	Controllo di esecuzione basato sulle modalità (MBE)	✓
Frequenza di aggiornamento dell'adattatore grafico a bordo alla massima risoluzione (DisplayPort)	60 Hz	Tecnologia Intel® Standard Manageability (ISM)	✓
Frequenza di aggiornamento dell'adattatore grafico a bordo alla massima risoluzione (eDP - Flat Panle Integrato)	120 Hz		
Frequenza di aggiornamento dell'adattatore grafico a bordo alla massima risoluzione (HDMI)	60 Hz		
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x4682/0xA782		
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile		
Numero di unità di esecuzione	24		
		Condizioni ambientali	
		Tjunction	100 °C
		Dettagli tecnici	
		Vesione OpenLC	3.0
		Data di lancio	Q1'23
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8542310001
		Dimensioni e peso	
		Dimensione della confezione del processore	45 x 37.5 mm
		Altre caratteristiche	
		L2 cache	9728 KB
		RAM massima supportata	192 GB
		Uscita grafica	eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1



5032037260275



0735858528313



735858528313

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.