# Intel Core i5-14400F processor



Artikel Herstellernummer EAN Intel 355284 BX8071514400F 5032037279147

# Zusammenfassung

Intel Core i5-14400F, Intel® Core<sup>TM</sup> i5, LGA 1700, Box, Intel, i5-14400F, 64-Bit

Intel Core i5-14400F. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessorsockel: LGA 1700, Verpackungsart: Box. Speicherkanäle: Zweikanalig, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 192 GB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM. Marktsegment: Desktop, Nutzungsbedingungen: PC/Client/Tablet, PCI-Express-Slots-Version: 4.0, 5.0. Prozessor-Paketgröße: 45 x 37.5 mm. Pufferspeicher L2: 9728 KB, RAM-Speicher maximal: 192 GB

### Merkmale

### Betriebsbedingungen

Tjunction 100 °C

#### **Gewicht und Abmessungen**

Prozessor-Paketgröße 45 x 37.5 mm

## Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 8542310001

### Sonstige Funktionen

Pufferspeicher L2 9728 KB

#### Grafik

Eingebaute Grafikadapter Nein
Separater Grafikadapter Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

#### **Speicher**

Maximaler interner Speicher, vom192 GB

Prozessor unterstützt

Speichertypen, vom Prozessor DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM

unterstützt

Speicherkanäle Zweikanalig Speicherbandbreite (max.) 76,8 GB/s

#### Merkmale

RAM-Speicher maximal 192 GB

# **Technische Details**

Startdatum Q1'24 Status Launched

Execute Disable Bit	Ja
Leerlauf Zustände	Ja
Thermal-	Ja
Überwachungstechnologien	
Marktsegment	Desktop
Nutzungsbedingungen	PC/Client/Tablet
Maximale Anzahl der PCI-	20
Express-Lanes	
PCI-Express-Slots-Version	4.0, 5.0
PCI Express Konfigurationen	1x16+1x4, 2x8+1x4
Unterstützte Befehlssätze	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Skalierbarkeit	1S
CPU Konfiguration (max)	1
Eingebettete Optionen verfügbar	Nein
Direkte Medienschnittstelle (DMI)	4.0
Revision	
Exportkontroll-	5A992C
Klassifizierungsnummer (ECCN)	
Warenklassifizierungssystem zur	740.17B1
automatisierten Nachverfolgung	
(CCATS)	

## **Prozessor Besonderheiten**

Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology)	Ja
Intel® Turbo-Boost-Technologie	2.0
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Ja
Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	Ja
Intel®-Speed-Shift-Technologie	Ja
Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0	Ja
Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	Ja
Intel® Thread Director	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	Ja
Intel® Sicherer Schlüssel	Ja
Intel® OS Guard	Ja
Intel® 64	Ja
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	Ja
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	Ja
Intel® Boot Guard	Ja
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU	Ja
Intel® Volume Management Device (VMD)	Ja
Modusbasierte Execute Control (MBE)	Ja
Intel® Standard Manageability (ISM)	Ja

## **Prozessor**

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorgeneration	Intel Core i5-14xxx
Prozessor	i5-14400F
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Anzahl Prozessorkerne	10

Prozessorsockel	LGA 1700
Prozessor-Threads	16
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Leistungskerne	6
Effiziente Kerne	4
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz
Leistung Kern-Boost-Frequenz	4,7 GHz
Leistung Basisfrequenz des	2,5 GHz
Kerns	
Effiziente Kern-Boost-Frequenz	3,5 GHz
Effiziente Basisfrequenz des	1,8 GHz
Kerns	
Prozessor-Cache	20 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Verpackungsart	Box
Kühler enthalten	Ja
Grundleistung des Prozessors	65 W
Maximale Turboleistung	148 W
Maximale Anzahl DMI-Spuren	8
Durch den Prozessor (max)	76,8 GB/s
unterstützte Speicherbandbreite	
Prozessor Codename	Raptor Lake
ARK Prozessorerkennung	236777

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.