

# Intel Core i5-14600KF processor



<b>Artikel</b>	442347
<b>Herstellernummer</b>	BX8071514600KF
<b>EAN</b>	5032037278461
Intel	

## Zusammenfassung

Intel Core i5-14600KF, Intel® Core™ i5, LGA 1700, Box, Intel, i5-14600KF, 64-Bit

Intel Core i5-14600KF. 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: 20480 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 20480 KB

### Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Nein
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

### Speicher

Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	192 GB
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
Speicherkanäle	Zweikanalig
Ohne ECC	Ja
Speicherbandbreite (max.)	89,6 GB/s

### Merkmale

RAM-Speicher maximal 192 GB

## Technische Details

Startdatum Q4'23  
Status Launched

Execute Disable Bit Ja  
Leerlauf Zustände Ja  
Thermal-Überwachungstechnologien Ja  
Marktsegment Desktop  
Nutzungsbedingungen PC/Client/Tablet  
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes 20  
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  
Spezifikation der thermischen Lösung PCG 2020A  
Direkte Medienschnittstelle (DMI) 4.0  
Revision  
Exportkontroll-Klassifizierungsnummer (ECCN) 5A992C  
Warenklassifizierungssystem zur automatisierten Nachverfolgung (CCATS) 740.17B1

## 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 i5-14600KF

Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Anzahl Prozessorkerne	14
Prozessorsockel	LGA 1700
Prozessor-Threads	20
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Leistungskerne	6
Effiziente Kerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz
Leistung Kern-Boost-Frequenz	5,3 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	3,5 GHz
Effiziente Kern-Boost-Frequenz	4 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	2,6 GHz
Prozessor-Cache	24 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Verpackungsart	Box
Kühler enthalten	Nein
Grundleistung des Prozessors	125 W
Maximale Turboleistung	181 W
Stepping	B0
Maximale Anzahl DMI-Spuren	8
Durch den Prozessor (max) unterstützte Speicherbandbreite	89,6 GB/s
Prozessor Codename	Raptor Lake
ARK Prozessorerkennung	236778

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