# Intel Core i9-13900KF processor



Artikel Herstellernummer EAN Intel 478440 BX8071513900KF 5032037258623

## Intel® Directed-I/O-Virtualisierungstechnik (VT-d)

Die Intel® Directed-I/O-Virtualisierungstechnik (VT-d) setzt die bestehende Unterstützung von Virtualisierungslösungen für die IA-32 (VT-x) und Systeme mit Itanium® Prozessoren (VT-i) fort und erweitert diese um neue Unterstützung für die I/O-Gerätevirtualisierung. Die Intel VT-d kann Benutzern helfen, die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Systemen sowie die Leistung von I/O-Geräten in virtualisierten Umgebungen zu verbessern.

### Intel® Virtualisierungstechnik (VT-x)

Mit der Intel® Virtualisierungstechnik (VT-x) kann eine Hardwareplattform als mehrere "virtuelle" Plattformen eingesetzt werden. Sie bietet verbesserte Verwaltbarkeit durch weniger Ausfallzeiten und eine Beibehaltung der Produktivität, indem die Rechenvorgänge in separate Partitionen verschoben werden.

### Intel® 64

In Verbindung mit der entsprechenden Software ermöglicht die Intel® 64 Architektur die 64-Bit-Verarbeitung bei Servern, Workstations, PCs und Mobilplattformen.¹ Intel 64 verbessert die Leistung, da das System durch diese Prozessorerweiterung mehr als 4 GB virtuellen und physischen Speicher adressieren kann.

### Cache

Der CPU-Cache ist ein Bereich des schnellen Speichers, der sich im Prozessor befindet. Intel® Smart-Cache bezieht sich auf die Architektur, die ermöglicht, dass alle Kerne den Zugriff auf den Last-Level-Cache dynamisch teilen.

### Intel® AES New Instructions

Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) ist eine Zusammenstellung von Anweisungen zur schnellen und sicheren Verschlüsselung und Entschlüsselung von Daten. AES-NI sind wertvolle Komponenten für kryptografische Anwendungen, z. B. für: Anwendungen zur Massenverschlüsselung/-entschlüsselung, Authentifizierung, Generierung von zufälligen Nummern und Authentifizierungsverschlüsselung.

### Ruhezustände

Ruhezustände (C-Zustände) werden genutzt, um Energie zu sparen, wenn der Prozessor sich im Leerlauf befindet. C0 ist der Betriebszustand, d. h. die CPU führt sinnvolle Aufgaben aus. C1 ist der erste Leerlaufzustand, C2 der zweite usw., wobei für höhere Nummern des C-Zustands mehr Energiesparmaßnahmen durchgeführt werden.

### Intel® Turbo-Boost-Technik

Die Intel® Turbo-Boost-Technik erhöht dynamisch die Frequenz eines Prozessors nach Bedarf, indem die Temperatur- und Leistungsreserven ausgenutzt werden, um bei Bedarf mehr Geschwindigkeit und andernfalls mehr Energieeffizienz zu bieten.

### Max. Turbo-Taktfrequenz

Die maximale Turbo-Taktfrequenz ist die maximale Einzelkern-Taktfrequenz, zu der der Prozessor mit der Intel® Turbo-Boost-Technik und, falls vorhanden, mit Intel® Thermal Velocity Boost betrieben werden kann. Die Frequenz wird in Gigahertz (GHz) gemessen bzw. in Milliarden Takten pro Sekunde.

### **Execute-Disable-Bit**

Die Execute-Disable-Bit ist eine hardwarebasierte Sicherheitsfunktion, die das Risiko von Vireninfektionen verringert und verhindern kann, dass bösartige Software auf dem Server bzw. im Netzwerk ausgeführt wird.

### Intel® Hyper-Threading-Technik

Die Intel® Hyper-Threading-Technik ermöglicht zwei Verarbeitungs-Threads pro physischem Kern. Anwendungen mit vielen Threads können mehr Aufgaben parallel erledigen und Tasks früher beenden.

#### **Befehlssatz**

Ein Befehlssatz bezeichnet den Satz grundlegender Befehle und Anweisungen, die ein Mikroprozessor versteht und ausführen kann. Der angezeigte Wert gibt an, mit welchem Intel Befehlssatz dieser Prozessor kompatibel ist.

## Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)

Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT), auch bekannt als Second Level Address Translation (SLAT), beschleunigt speicherintensive Virtualisierungsanwendungen. Der Einsatz von Extended Page Tables bei Plattformen mit Intel® Virtualisierungstechnik reduziert die Gesamtkosten für Speicher und Stromversorgung und erhöht die Akkulaufzeit durch Hardwareoptimierung der Seitentabellenverwaltung.

### Erweiterte Intel SpeedStep® Technologie

Die Erweiterte Intel SpeedStep® Technologie ist eine fortschrittliche Funktionalität für die auf Mobilgeräten benötigte Kombination von hoher Leistung bei einem möglichst niedrigen Energieverbrauch. Die herkömmliche Intel SpeedStep® Technologie schaltet die Spannung und die Frequenz je nach Prozessorauslastung gleichzeitig zwischen hohen und niedrigen Werten um. Die Erweiterte Intel SpeedStep® Technologie baut auf dieser Architektur auf und nutzt Designstrategien wie Trennung zwischen Spannungs- und Frequenzänderungen sowie Taktpartitionierung und Wiederherstellung.

### Secure Key

Intel® Secure Key basiert auf einem digitalen Zufallszahlengenerator, der vollkommen zufällige Zahlen generiert und so Verschlüsselungsalgorithmen stärkt.

### Intel® Speed Shift Technology

Die Intel® Speed Shift Technology nutzt hardware-gesteuerte P-Stati, um mit vorübergehenden Single-Thread-Workloads von kurzer Dauer (wie beim Browsen im Internet) eine bedeutend schnellere Reaktionszeit zu erzielen. Dazu wird es dem Prozessor ermöglicht, die jeweils beste Betriebsfrequenz und Spannung zu wählen, um optimale Leistung und Energieeffizienz zu erzielen.

## Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)

Ein neuer Satz mit Embedded-Prozessor-Technologien zur Beschleunigung von KI-Deep-Learning-Anwendungsfällen. Damit wird Intel AVX-512 mit einer neuen VNNI (Vector Neural Network Instruction) erweitert, welche die Deep-Learning-Leistung im Vergleich zu früheren Generationen bedeutend verbessert.

## Befehlssatzerweiterungen

Befehlssatzerweiterungen sind zusätzliche Anweisungen zur Erhöhung der Leistung, wenn die gleichen Vorgänge auf mehreren Datenobjekten ausgeführt werden. Diese können SSE (Streaming SIMD Extensions) und AVX (Advanced Vector Extensions) umfassen.

## Taktfrequenzen mit Intel® Thermal Velocity Boost

Intel® Thermal Velocity Boost (Intel® TVB) ist eine Funktion, die die Taktfrequenz opportunistisch und automatisch über die Einzelkern- und Multicore-Taktfrequenzen der Intel® Turbo-Boost-Technik hinaus erhöht, und zwar basierend darauf, wie stark der Prozessor unter der Maximaltemperatur betrieben wird und ob ein Turboantriebbudget vorhanden ist. Die Frequenzsteigerung und ihre Dauer hängen von der Last, der Prozessorfunktionalität und der Kühllösung ab.

### Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 Frequenz

Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 identifiziert den/die Kern(e) mit der besten Leistung und liefert an diese Kerne erhöhte Leistung, indem sie die Taktfrequenz nach Bedarf steigert und dabei Strom- und Temperaturreserven verwendet. Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 Frequenz ist die Taktfrequenz der CPU, wenn sie in diesem Modus läuft.

### Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0

Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 identifiziert den/die Kern(e) mit der besten Leistung und liefert an diese Kerne erhöhte Leistung, indem sie die Taktfrequenz nach Bedarf steigert und dabei Strom- und Temperaturreserven verwendet.

### Thermal-Monitoring-Technologien

Thermal-Monitoring-Technologien schützen das Prozessorpaket und das System über Temperaturverwaltungsfunktionen vor temperaturbedingten Ausfällen. Ein digitaler Temperatursensor auf dem Chip erkennt die Temperatur des Kerns, und die Temperaturverwaltungsfunktionen senken bei Bedarf den Energieverbrauch des Pakets und damit die Temperatur, um die Grenzwerte für den normalen Betrieb einzuhalten.

### Intel® Thermal Velocity Boost

Intel® Thermal Velocity Boost (Intel® TVB) ist eine Funktion, die die Taktfrequenz opportunistisch und automatisch über die Einzelkern- und Multicore-Taktfrequenzen der Intel® Turbo-Boost-Technik hinaus erhöht, und zwar basierend darauf, wie stark der Prozessor unter der Maximaltemperatur betrieben wird und ob ein Turboantriebbudget vorhanden ist. Die Frequenzsteigerung und ihre Dauer hängen von der Last, der Prozessorfunktionalität und der Kühllösung ab.

## Intel® Volume Management Device (VMD)

Intel® Volume Management Device (VMD) bietet eine allgemeine, robuste Hot-Plug- und LED-Management-Methode für NVME-Solid-State-Laufwerke.

### Intel® Gauß- und neuraler Beschleuniger

Der Intel® Gauß- und neuraler Beschleuniger (GNA) ist ein bei äußerst niedrigem Stromverbrauch laufender Beschleunigerblock, der für Audio- und geschwindigkeitszentrierte KI-Workloads entwickelt wurde. Intel® GNA wurde entwickelt, um audiobasierte neurale Netzwerke bei äußerst niedrigem Stromverbrauch auszuführen und gleichzeitig der CPU diese Arbeitslast abzunehmen.

## Mode-based Execute Control (modusbasierte Ausführungssteuerung, MBEC)

Modusbasierte Ausführungssteuerung kann die Integrität des Codes auf Kernel-Ebene zuverlässiger verifizieren und durchsetzen.

#### Intel® Boot Guard

Die Intel® Device Protection Technology mit Boot Guard trägt zum Schutz der Umgebung vor Viren und bösartigen Softwareangriffen vor der Aktivierung des Betriebssystem bei.

### Intel® Control-Flow Enforcement Technology

CET – Intel Control-Flow Enforcement Technology (CET) schützt vor dem Missbrauch legitimer Code-Ausschnitte durch ROP-Angriffe (return-oriented programming) zur Übernahme der Kontrollstruktur.

## Zusammenfassung

## Intel® Directed-I/O-Virtualisierungstechnik (VT-d)

Die Intel® Directed-I/O-Virtualisierungstechnik (VT-d) setzt die bestehende Unterstützung von Virtualisierungslösungen für die IA-32 (VT-x) und Systeme mit Itanium® Prozessoren (VT-i) fort und erweitert diese um neue Unterstützung für die I/O-Gerätevirtualisierung. Die Intel VT-d kann Benutzern helfen, die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Systemen sowie die Leistung von I/O-Geräten in virtualisierten Umgebungen zu verbessern.

### Intel® Virtualisierungstechnik (VT-x)

Mit der Intel® Virtualisierungstechnik (VT-x) kann eine Hardwareplattform als mehrere "virtuelle" Plattformen eingesetzt werden. Sie bietet verbesserte Verwaltbarkeit durch weniger Ausfallzeiten und eine Beibehaltung der Produktivität, indem die Rechenvorgänge in separate Partitionen verschoben werden.

### Intel® 64

In Verbindung mit der entsprechenden Software ermöglicht die Intel® 64 Architektur die 64-Bit-Verarbeitung bei Servern, Workstations, PCs und Mobilplattformen.¹ Intel 64 verbessert die Leistung, da das System durch diese Prozessorerweiterung mehr als 4 GB virtuellen und physischen Speicher adressieren kann.

## Cache

Der CPU-Cache ist ein Bereich des schnellen Speichers, der sich im Prozessor befindet. Intel® Smart-Cache bezieht sich auf die Architektur, die ermöglicht, dass alle Kerne den Zugriff auf den Last-Level-Cache dynamisch teilen.

### Intel® AES New Instructions

Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) ist eine Zusammenstellung von Anweisungen zur schnellen und sicheren Verschlüsselung und Entschlüsselung von Daten. AES-NI sind wertvolle Komponenten für kryptografische Anwendungen, z. B. für: Anwendungen zur Massenverschlüsselung/-entschlüsselung, Authentifizierung, Generierung von zufälligen Nummern und Authentifizierungsverschlüsselung.

## Ruhezustände

Ruhezustände (C-Zustände) werden genutzt, um Energie zu sparen, wenn der Prozessor sich im Leerlauf befindet. C0 ist der Betriebszustand, d. h. die CPU führt sinnvolle Aufgaben aus. C1 ist der erste Leerlaufzustand, C2 der zweite usw., wobei für höhere Nummern des C-Zustands mehr Energiesparmaßnahmen durchgeführt werden.

### Intel® Turbo-Boost-Technik

Die Intel® Turbo-Boost-Technik erhöht dynamisch die Frequenz eines Prozessors nach Bedarf, indem die Temperatur- und Leistungsreserven ausgenutzt werden, um bei Bedarf mehr Geschwindigkeit und andernfalls mehr Energieeffizienz zu bieten.

### Max. Turbo-Taktfrequenz

Die maximale Turbo-Taktfrequenz ist die maximale Einzelkern-Taktfrequenz, zu der der Prozessor mit der Intel® Turbo-Boost-Technik und, falls vorhanden, mit Intel® Thermal Velocity Boost betrieben werden kann. Die Frequenz wird in Gigahertz (GHz) gemessen bzw. in Milliarden Takten pro Sekunde.

### **Execute-Disable-Bit**

Die Execute-Disable-Bit ist eine hardwarebasierte Sicherheitsfunktion, die das Risiko von Vireninfektionen verringert und verhindern kann, dass bösartige Software auf dem Server bzw. im Netzwerk ausgeführt wird.

### Intel® Hyper-Threading-Technik

Die Intel® Hyper-Threading-Technik ermöglicht zwei Verarbeitungs-Threads pro physischem Kern. Anwendungen mit vielen Threads können mehr Aufgaben parallel erledigen und Tasks früher beenden.

### Befehlssatz

Ein Befehlssatz bezeichnet den Satz grundlegender Befehle und Anweisungen, die ein Mikroprozessor versteht und ausführen kann. Der angezeigte Wert gibt an, mit welchem Intel Befehlssatz dieser Prozessor kompatibel ist.

## Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)

Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT), auch bekannt als Second Level Address Translation (SLAT), beschleunigt speicherintensive Virtualisierungsanwendungen. Der Einsatz von Extended Page Tables bei Plattformen mit Intel® Virtualisierungstechnik reduziert die Gesamtkosten für Speicher und Stromversorgung und erhöht die Akkulaufzeit durch Hardwareoptimierung der Seitentabellenverwaltung.

## Erweiterte Intel SpeedStep® Technologie

Die Erweiterte Intel SpeedStep® Technologie ist eine fortschrittliche Funktionalität für die auf Mobilgeräten benötigte Kombination von hoher Leistung bei einem möglichst niedrigen Energieverbrauch. Die herkömmliche Intel SpeedStep® Technologie schaltet die Spannung und die Frequenz je nach Prozessorauslastung gleichzeitig zwischen hohen und niedrigen Werten um. Die Erweiterte Intel SpeedStep® Technologie baut auf dieser Architektur auf und nutzt Designstrategien wie Trennung zwischen Spannungs- und Frequenzänderungen sowie Taktpartitionierung und Wiederherstellung.

### **Secure Key**

Intel® Secure Key basiert auf einem digitalen Zufallszahlengenerator, der vollkommen zufällige Zahlen generiert und so Verschlüsselungsalgorithmen stärkt.

## Intel® Speed Shift Technology

Die Intel® Speed Shift Technology nutzt hardware-gesteuerte P-Stati, um mit vorübergehenden Single-Thread-Workloads von kurzer Dauer (wie beim Browsen im Internet) eine bedeutend schnellere Reaktionszeit zu erzielen. Dazu wird es dem Prozessor ermöglicht, die jeweils beste Betriebsfrequenz und Spannung zu wählen, um optimale Leistung und Energieeffizienz zu erzielen.

## Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)

Ein neuer Satz mit Embedded-Prozessor-Technologien zur Beschleunigung von KI-Deep-Learning-Anwendungsfällen. Damit wird Intel AVX-512 mit einer neuen VNNI (Vector Neural Network Instruction) erweitert, welche die Deep-Learning-Leistung im Vergleich zu früheren Generationen bedeutend verbessert.

### Befehlssatzerweiterungen

Befehlssatzerweiterungen sind zusätzliche Anweisungen zur Erhöhung der Leistung, wenn die gleichen Vorgänge auf mehreren Datenobjekten ausgeführt werden. Diese können SSE (Streaming SIMD Extensions) und AVX (Advanced Vector Extensions) umfassen.

### Taktfrequenzen mit Intel® Thermal Velocity Boost

Intel® Thermal Velocity Boost (Intel® TVB) ist eine Funktion, die die Taktfrequenz opportunistisch und automatisch über die Einzelkern- und Multicore-Taktfrequenzen der Intel® Turbo-Boost-Technik hinaus erhöht, und zwar basierend darauf, wie stark der Prozessor unter der Maximaltemperatur betrieben wird und ob ein Turboantriebbudget vorhanden ist. Die Frequenzsteigerung und ihre Dauer hängen von der Last, der Prozessorfunktionalität und der Kühllösung ab.

## Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 Frequenz

Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 identifiziert den/die Kern(e) mit der besten Leistung und liefert an diese Kerne erhöhte Leistung, indem sie die Taktfrequenz nach Bedarf steigert und dabei Strom- und Temperaturreserven verwendet. Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 Frequenz ist die Taktfrequenz der CPU, wenn sie in diesem Modus läuft.

## Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0

Intel® Turbo Boost Max-Technik 3.0 identifiziert den/die Kern(e) mit der besten Leistung und liefert an diese Kerne erhöhte Leistung, indem sie die Taktfrequenz nach Bedarf steigert und dabei Strom- und Temperaturreserven verwendet.

## Thermal-Monitoring-Technologien

Thermal-Monitoring-Technologien schützen das Prozessorpaket und das System über Temperaturverwaltungsfunktionen vor

temperaturbedingten Ausfällen. Ein digitaler Temperatursensor auf dem Chip erkennt die Temperatur des Kerns, und die Temperaturverwaltungsfunktionen senken bei Bedarf den Energieverbrauch des Pakets und damit die Temperatur, um die Grenzwerte für den normalen Betrieb einzuhalten.

## Intel® Thermal Velocity Boost

Intel® Thermal Velocity Boost (Intel® TVB) ist eine Funktion, die die Taktfrequenz opportunistisch und automatisch über die Einzelkern- und Multicore-Taktfrequenzen der Intel® Turbo-Boost-Technik hinaus erhöht, und zwar basierend darauf, wie stark der Prozessor unter der Maximaltemperatur betrieben wird und ob ein Turboantriebbudget vorhanden ist. Die Frequenzsteigerung und ihre Dauer hängen von der Last, der Prozessorfunktionalität und der Kühllösung ab.

### Intel® Volume Management Device (VMD)

Intel® Volume Management Device (VMD) bietet eine allgemeine, robuste Hot-Plug- und LED-Management-Methode für NVME-Solid-State-Laufwerke.

### Intel® Gauß- und neuraler Beschleuniger

Der Intel® Gauß- und neuraler Beschleuniger (GNA) ist ein bei äußerst niedrigem Stromverbrauch laufender Beschleunigerblock, der für Audio- und geschwindigkeitszentrierte KI-Workloads entwickelt wurde. Intel® GNA wurde entwickelt, um audiobasierte neurale Netzwerke bei äußerst niedrigem Stromverbrauch auszuführen und gleichzeitig der CPU diese Arbeitslast abzunehmen.

### Mode-based Execute Control (modusbasierte Ausführungssteuerung, MBEC)

Modusbasierte Ausführungssteuerung kann die Integrität des Codes auf Kernel-Ebene zuverlässiger verifizieren und durchsetzen.

#### Intel® Boot Guard

Die Intel® Device Protection Technology mit Boot Guard trägt zum Schutz der Umgebung vor Viren und bösartigen Softwareangriffen vor der Aktivierung des Betriebssystem bei.

### Intel® Control-Flow Enforcement Technology

CET – Intel Control-Flow Enforcement Technology (CET) schützt vor dem Missbrauch legitimer Code-Ausschnitte durch ROP-Angriffe (return-oriented programming) zur Übernahme der Kontrollstruktur.

Intel Core i9-13900KF, Intel® Core™ i9, LGA 1700, Box, Intel, i9-13900KF, 64-Bit

Intel Core i9-13900KF. Prozessorfamilie: Intel® Core<sup>TM</sup> i9, 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: 5.0, 4.0. Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency: 5,7 GHz, Intel® Thermal Velocity Boost Frequency: 5,8 GHz. Pufferspeicher L2: 32768 KB, RAM-Speicher maximal: 192 GB

## Merkmale

werkmale			
		Speicher	
Betriebsbedingungen		Maximaler interner Speicher, von Prozessor unterstützt	m192 GB
Tjunction	100 °C	Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
		Speicherkanäle	Zweikanalig
Logistikdaten		Ohne ECC	Ja
3		Speicherbandbreite (max.)	89,6 GB/s
Warentarifnummer (HS)	8542310001		
		Maylonala	

# Sonstige Funktionen

Pufferspeicher L2 32768 KB RAM-Speicher maximal 192 GB

## **Technische Details**

Zielmarkt	Gaming, Content Creation
Startdatum	Q4'22
Status	Launched

### Merkmale

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	5.0, 4.0
PCI Express Konfigurationen	1x16+1x4, 2x8+1x4

## Grafik

Eingebaute Grafikadapter Nein
Separater Grafikadapter Nein
Eingebautes Nicht verfügbar
Grafikkartenmodell

Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

Unterstützte Befehlssätze SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Skalierbarkeit 1S
CPU Konfiguration (max) 1
Eingebettete Optionen verfügbar Nein
Direkte Medienschnittstelle (DMI) 4.0
Revision
ExportkontrollKlassifizierungsnummer (ECCN)
Warenklassifizierungssystem zur 740.17B1
automatisierten Nachverfolgung
(CCATS)

## **Prozessor Besonderheiten**

Intel® Hyper-Threading-Technik Ja (Intel® HT Technology) Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 Intel® AES New Instructions Ja (Intel® AES-NI) Verbesserte Intel SpeedStep Ja Technologie Intel®-Speed-Shift-Technologie Ja Intel® Thermal Velocity Boost Ja (Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja		
Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 Intel® AES New Instructions Ja (Intel® AES-NI) Verbesserte Intel SpeedStep Ja Technologie Intel®-Speed-Shift-Technologie Ja Intel® Thermal Velocity Boost Ja (Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja		Ja
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)  Verbesserte Intel SpeedStep Technologie Intel®-Speed-Shift-Technologie Intel® Thermal Velocity Boost (Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja		2.0
(Intel® AES-NI)  Verbesserte Intel SpeedStep Ja  Technologie Intel®-Speed-Shift-Technologie Ja Intel® Thermal Velocity Boost Ja (Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja	•	Ja
Technologie Intel®-Speed-Shift-Technologie Ja Intel® Thermal Velocity Boost Ja (Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja		
Technologie Intel®-Speed-Shift-Technologie Ja Intel® Thermal Velocity Boost Ja (Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja	Verbesserte Intel SpeedStep	Ja
Intel® Thermal Velocity Boost Ja (Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja		
(Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja	Intel®-Speed-Shift-Technologie	Ja
(Thermischer Geschwindigkeitsanstieg) Intel® Adaptive Boost Ja	Intel® Thermal Velocity Boost	Ja
Intel® Adaptive Boost Ja	(Thermischer	
	Geschwindigkeitsanstieg)	
	Intel® Adaptive Boost	Ja
Technology	Technology	
Intel® Turbo Boost Max 5,7 GHz	Intel® Turbo Boost Max	5,7 GHz
Technology 3.0 frequency	Technology 3.0 frequency	
Intel® Gaussian & Neural Ja		Ja
Accelerator (Intel® GNA) 3.0	Accelerator (Intel® GNA) 3.0	
Intel® Thermal Velocity Boost 5,8 GHz	` ,	5,8 GHz
Frequency	_	·
Intel® Control-flow Enforcement Ja		Ja
Technology (CET)		
Intel® Thread Director Ja	· · · ·	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Ja		Ja
Tables (EPT)	· ·	
Intel® Sicherer Schlüssel Ja		Ja
Intel® OS Guard Ja	Intel® OS Guard	Ja
Intel® 64 Ja	Intel® 64	Ja
Intel® Virtualization Technologie Ja	Intel® Virtualization Technologie	Ja
(VT-X)	•	
Intel® Virtualisierungstechnik für Ja	Intel® Virtualisierungstechnik für	Ja
direkte I/O (VT-d)	direkte I/O (VT-d)	
Intel Turbo Boost Max Ja	Intel Turbo Boost Max	Ja
Technology 3.0	Technology 3.0	
Intel® Boot Guard Ja	Intel® Boot Guard	Ja
Intel® Deep Learning Boost Ja	Intel® Deep Learning Boost	Ja
(Intel® DL Boost) on CPU	(Intel® DL Boost) on CPU	
Intel® Volume Management Ja	Intel® Volume Management	Ja
Device (VMD)	Device (VMD)	
Modusbasierte Execute Control Ja	Modusbasierte Execute Control	Ja
(MBE)		
Intel® Standard Manageability Ja (ISM)	Intel® Standard Manageability	Ja

## **Prozessor**

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i9 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i9-13900KF

Anzahl Prozessorkerne 24 Prozessorsockel LGA 1700 Prozessor-Threads 32 Prozessorbetriebsmodi 64-Bit Leistungskerne 8 Effiziente Kerne 16 Prozessor Boost-Frequenz 5,8 GHz Leistung Kern-Boost-Frequenz 5,4 GHz Leistung Basisfrequenz des 3 GHz Kerns Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Prozessor-Threads 32 Prozessorbetriebsmodi 64-Bit Leistungskerne 8 Effiziente Kerne 16 Prozessor Boost-Frequenz 5,8 GHz Leistung Kern-Boost-Frequenz 5,4 GHz Leistung Basisfrequenz des 3 GHz Kerns Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Prozessorbetriebsmodi 64-Bit Leistungskerne 8 Effiziente Kerne 16 Prozessor Boost-Frequenz 5,8 GHz Leistung Kern-Boost-Frequenz 5,4 GHz Leistung Basisfrequenz des 3 GHz Kerns Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Leistungskerne 8  Effiziente Kerne 16  Prozessor Boost-Frequenz 5,8 GHz  Leistung Kern-Boost-Frequenz 5,4 GHz  Leistung Basisfrequenz des 3 GHz  Kerns  Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz  Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz  Kerns  Prozessor-Cache 36 MB  Prozessor Cache Typ Smart Cache  Verpackungsart Box
Effiziente Kerne Prozessor Boost-Frequenz Leistung Kern-Boost-Frequenz Leistung Basisfrequenz des Kerns Effiziente Kern-Boost-Frequenz Effiziente Basisfrequenz des Kerns Prozessor-Cache Prozessor Cache Typ Verpackungsart  5,8 GHz 4,3 GHz 4,3 GHz 4,3 GHz 5,4 GHz 4,3 GHz 5,6 GHz 5,8 GHz 6,9 GHZ
Prozessor Boost-Frequenz 5,8 GHz Leistung Kern-Boost-Frequenz 5,4 GHz Leistung Basisfrequenz des 3 GHz Kerns Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Leistung Kern-Boost-Frequenz 5,4 GHz Leistung Basisfrequenz des 3 GHz Kerns Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Leistung Basisfrequenz des Kerns  Effiziente Kern-Boost-Frequenz Effiziente Basisfrequenz des Kerns Prozessor-Cache Prozessor Cache Typ Verpackungsart  3 GHz 4,3 GHz 2,2 GHz KBR 4,3 GHZ 5,3 GHZ 5,4 GHZ 5,5 GHZ 6,6 GHZ 6,7 GHZ 6,8 GHZ 6,8 GHZ 6,9
Kerns  Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz  Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz  Kerns  Prozessor-Cache 36 MB  Prozessor Cache Typ Smart Cache  Verpackungsart Box
Effiziente Kern-Boost-Frequenz 4,3 GHz Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Effiziente Basisfrequenz des 2,2 GHz  Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Kerns Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Prozessor-Cache 36 MB Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Prozessor Cache Typ Smart Cache Verpackungsart Box
Verpackungsart Box
, ,
IZ"I I II II II NA II II
Kühler enthalten Nein
Grundleistung des Prozessors 125 W
Maximale Turboleistung 253 W
Stepping B0
Bus Typ DMI4
Maximale Anzahl DMI-Spuren 8
Durch den Prozessor (max) 89,6 GB/s
unterstützte Speicherbandbreite
Prozessor Codename Raptor Lake
ARK Prozessorerkennung 230497

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