



Sockel: LGA1851, Kerne: 24 (8 P-Cores + 16 E-Cores), Threads: 24, Turbo: bis 5.7 GHz TDP: 125W (250W), Grafik: Intel Graphics Xe-LPG, tray ohne Kühler

569,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Intel Core Ultra 9 285K, 24 Kerne, 3.2 bis 5.7 GHz (Arrow Lake-S)

Artikelnummer
309010

Hersteller
Intel

Lieferzeit
● 2 - 4 Werkstage

Datum
18.12.2025

für extreme Aufgaben im High-End Bereich mit Bedarf an höchster Leistung bsp. wissenschaftliche Berechnung, 3D-Modellierung, Videobearbeitung (4K), High-End-Gaming & Performance + 16 Effizienz-Kerne für 24 Abarbeitungsläufe, Turbo bis 5.7GHz Besonderheit: K-Prozessor mit Übertaktungsmöglichkeit, Intel UHD Graphic integriert
Die neuen Intel Ultra-Prozessoren setzen Maßstäbe in der Welt der Computertechnologie und bieten eine beeindruckende Kombination aus Leistung, Effizienz und innovativen Funktionen. Entwickelt für anspruchsvolle Anwendungen, Gaming und kreative Workflows, bringen diese Prozessoren die Leistung auf ein neues Level.

Mit einer fortschrittlichen Architektur und einer hohen Kernanzahl ermöglichen die Intel Ultra-Prozessoren blitzschnelle Reaktionszeiten und eine herausragende Multitasking-Fähigkeit. Sie sind ideal für Benutzer, die intensive Anwendungen wie 3D-Rendering, Videobearbeitung oder komplexe Datenanalysen nutzen. Dank der verbesserten Energieeffizienz können Sie längere Arbeitszeiten genießen, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Ein weiteres Highlight der neuen Intel Ultra-Prozessoren ist die Unterstützung für die neuesten Technologien, darunter PCIe 5.0 und DDR5-RAM, die schnellere Datenübertragungsraten und verbesserte Systemleistung ermöglichen. Diese Prozessoren sind auch mit integrierter AI-Optimierung ausgestattet, die die Leistung in Anwendungen, die maschinelles Lernen und AI-gestützte Prozesse nutzen, weiter steigert.

Zusammengefasst bieten die neuen Intel Ultra-Prozessoren eine unvergleichliche Leistung und Flexibilität für Gamer, Kreative und Profis. Erleben Sie die Zukunft der Computertechnologie und heben Sie Ihre Produktivität und Ihr Gaming-Erlebnis auf ein neues Niveau!



Intel Core Ultra 9 285K, 24 Kerne, 3.2 bis 5.7 GHz (Arrow Lake-S)

Prozessor

Typ	Core i9
Codename	Arrow Lake-S
Modell	Core Ultra 9 285K
Sockel	1851
Anzahl Kerne	24
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	3.2 GHz
Turbo-Takt	5.7 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-6400
Integrierte Grafik	Intel Graphics Xe-LPG
PCI-Express Lanes	24x PCIe 5.0
L2-Cache	40 MB
L3-Cache	36 MB
TDP (Thermal Design Power)	125W (250W max Turbo)
Fertigungsprozess	3 nm