

Intel Core Ultra 9 285K 24 Kerne FCLGA1851 Socket Intel Boxed

Intel Core Ultra 9 285K kaufen – 24 Kerne, 3,7 GHz, starke Leistung für Profis. Schnelle Lieferung & Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999904720

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Intel Core Ultra 9 285K Prozessor

Der Intel Core Ultra 9 285K ist ein leistungsstarker High-End-Prozessor, der speziell für anspruchsvolle Anwendungen und professionelle Workloads entwickelt wurde. Mit 24 Kernen und 24 Threads bietet er eine beeindruckende Multitasking-Fähigkeit und sorgt für eine herausragende Performance in komplexen Berechnungen und Multithread-optimierten Programmen.

Dank seines hohen Cache-Speichers von 36 MB und einer Basistaktfrequenz von 3,7 GHz liefert der Intel Core Ultra 9 285K schnelle Reaktionszeiten und eine effiziente Datenverarbeitung. Der Prozessor ist für den FCLGA1851-Sockel konzipiert und unterstützt moderne Mainboards, die auf maximale Leistung und Skalierbarkeit ausgelegt sind. Diese Kombination macht ihn ideal für professionelle IT-Umgebungen, Content-Creation und Gaming auf höchstem Niveau.

Technische Highlights

- 24 Kerne und 24 Threads für optimale Parallelverarbeitung
- 36 MB Cache für schnelle Datenzugriffe und reduzierte Latenzzeiten
- Basistakt von 3,7 GHz für hohe Single-Core-Leistung
- FCLGA1851 Sockel – kompatibel mit modernen High-End-Mainboards
- Unlocked für Übertaktung und individuelle Leistungsanpassung

- **Leistungsstarke Rechenleistung**

Mit einer Basistaktfrequenz von 2,3 GHz und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 5,1 GHz ist dieser Prozessor für die effiziente Bewältigung intensiver Arbeitslasten ausgelegt.

- **Erweiterte Grafikfunktionen**

Die Intel Arc-Grafik bietet eine hochauflösende Ausgabe und Unterstützung für Vierfachbildschirme und verbessert das Benutzererlebnis mit atemberaubender Grafik.

- **Umfangreicher Cache-Speicher**

Ausgestattet mit 24 MB Smart Cache, reduziert dieser Prozessor die Latenzzeit erheblich und verbessert die Geschwindigkeit bei datenintensiven Aufgaben.

- **Robustes Multithreading**

Mit 16 Kernen und 22 Threads verwaltet der Prozessor effektiv parallele Aufgaben und bietet so eine verbesserte Leistung für Multithreading-Anwendungen.

- **Verbesserte Sicherheitsfunktionen**

Technologien wie Intel Trusted Execution Technology und Intel Secure Key sorgen für ein sicheres Computererlebnis für den Benutzer.

Produkteigenschaften

Anz. der Threads	24 Threads
Taktfrequenz	3,7 GHz
Prozessornummer	285K
Geeignete Sockel	FCLGA1851 Socket
Prozessor - Typ	Core Ultra 9
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,7 GHz
Integrierte Grafik - Typ	Intel HD Graphics
Anz. der Kerne	24 Kerne

Weitere Bilder

