

Intel Core Ultra 7 265K Prozessor 20 Kerne FCLGA1851 Socket Intel Boxed

Intel Core Ultra 7 265K online kaufen. 20 Kerne, 3,9 GHz und Overclocking für Profis. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999904719
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Core Ultra 7 265K Prozessor – Leistungsstarke CPU für anspruchsvolle Anwendungen

Der Intel Core Ultra 7 265K ist ein hochmoderner Prozessor, der mit 20 Kernen und 20 Threads selbst komplexe Multitasking- und Rechenaufgaben mühelos bewältigt. Mit einer Basistaktfrequenz von 3,9 GHz bietet dieser Prozessor die nötige Power für professionelle IT-Umgebungen, Gaming und kreative Workloads.

Dieser Prozessor ist für das FCLGA1851-Sockelpaket konzipiert und verfügt über einen großzügigen 30 MB Cache-Speicher, der schnelle Datenzugriffe ermöglicht und so die Gesamtleistung Ihres Systems steigert. Die Kombination aus hoher Kernanzahl und effizientem Cache macht den Intel Core Ultra 7 265K zur idealen Wahl für Anwender, die auf maximale Performance und Skalierbarkeit setzen.

Technische Highlights

- 20 Kerne und 20 Threads für optimale Parallelverarbeitung
- Basistaktfrequenz von 3,9 GHz für hohe Rechenleistung
- 30 MB Cache-Speicher für schnelle Datenzugriffe
- FCLGA1851 Sockel – kompatibel mit modernen Mainboards
- Unlocked Design für flexibles Overclocking

- **Effiziente Datenverwaltung**
Die Smart-Cache-Technologie weist dynamisch Cache-Speicherplatz zu und verbessert so die Geschwindigkeit des Datenzugriffs und die Verarbeitungseffizienz.
- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**
Funktionen wie Intel Secure Key und Intel Boot Guard schützen sensible Daten und gewährleisten sichere Bootvorgänge.
- **Optimierte Multimedia-Leistung**
Intel Quick Sync Video ermöglicht eine schnelle Videokodierung und -dekodierung und verbessert so das Multimedia-Erlebnis für den Benutzer.
- **Robuste Virtualisierungsunterstützung**
Unterstützt die Intel Virtualisierungstechnik (VT-x und VT-d), die eine effiziente Verwaltung von Systemressourcen in virtuellen Maschinen ermöglicht.
- **Beschleunigte KI-Workloads**
Intel Deep Learning Boost (DL Boost) verbessert die Leistung von KI und maschinellem Lernen und ist damit ideal für datenintensive Anwendungen.

Produkteigenschaften

Taktfrequenz	3,9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,5 GHz
Anz. der Threads	20 Threads
Geeignete Sockel	FCLGA1851 Socket
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Integrierte Grafik - Typ	Intel HD Graphics
Anz. der Kerne	20 Kerne
Prozessornummer	265K

Weitere Bilder

