



Sockel: LGA1200, L3-Cache: 16 MB, Turbo: 5,3 GHz TDP: 125W,
Grafik: ohne

Modellnummer: CM8070804400164

209,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Intel Core i9-11900KF, 8x3.5 GHz (Rocket Lake)

Artikelnummer
308118

Hersteller
Intel

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
20.04.2024

für prozessorintensive Anwendungen wie Design-Programme und Softwareentwicklung
Turbo-Boost-Technik: automatische Beschleunigung auf max. 5.3 GHz Turbotakt
8 Kerne + 8 logische Kerne durch Hyperthreading - 16 gleichzeitige Abarbeitungsläufe
Turbo-Boost-Technik

Turbo Boost erlaubt die bedarfsorientierte dynamische Erhöhung des Prozessortaktes. Diese Funktion arbeitet automatisiert und bietet immer die beste Taktrate für jede Anwendung, um so die beste Performance für die Anwendung zu erzielen.

Hyperthreading-Technologie

Durch die optimale Ausnutzung der CPU-Ressourcen werden virtuelle Kerne geschaffen die eigenständige Threads bearbeiten können. Der Core i9 kann so mit acht zusätzlichen virtuellen Kernen 16 gleichzeitige Abarbeitungsläufe anbieten und wird so zum Multitasking-Talent.

(bei Einzelkauf Lieferung ohne CPU Kühler)



Intel Core i9-11900KF, 8x3.5 GHz (Rocket Lake)

Prozessor

Typ	Core i9
Codename	Rocket Lake
Modell	Core i9-11900KF
Sockel	1200
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	5.3 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W
Fertigungsprozess	14 nm