

Intel Core i9 12900F (12. Gen.) 2.4 GHz 16 Kerne 24 Threads 30 MB Cache- Speicher Box

Artikelnummer	999429187
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Core i9 12900F – Leistungsstarker Prozessor für anspruchsvolle IT-Anwendungen

Der Intel Core i9 12900F ist ein hochleistungsfähiger Prozessor, der mit seinen 16 Kernen und 24 Threads speziell für professionelle IT-Umgebungen entwickelt wurde. Mit einem Basistakt von 2,4 GHz und einem großzügigen 30 MB Cache-Speicher bietet dieser Prozessor eine optimale Kombination aus Multitasking-Fähigkeit und schneller Datenverarbeitung.

Dank des LGA1700-Sockels ist der Intel Core i9 12900F kompatibel mit modernen Mainboards und ermöglicht eine effiziente Integration in leistungsstarke Workstations und Gaming-PCs. Die Architektur des Prozessors sorgt für eine verbesserte Rechenleistung bei parallelen Prozessen, was insbesondere bei komplexen Softwareanwendungen und datenintensiven Aufgaben von Vorteil ist. So profitieren Sie von einer spürbaren Steigerung der Produktivität und einer stabilen Performance auch unter hoher Last.

Technische Highlights

- 16 Kerne und 24 Threads für effizientes Multithreading
- Basistakt von 2,4 GHz für zuverlässige Leistung
- 30 MB Cache-Speicher zur Beschleunigung von Datenzugriffen
- LGA1700-Sockel für moderne Mainboard-Kompatibilität
- Optimiert für professionelle Anwendungen und anspruchsvolles Gaming

Weitere Bilder

