

Intel Xeon 6972P 96 Kerne FCLGA7529 Socket OEM/Tray

Artikelnummer	999959074
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Xeon 6972P – Leistungsstarker Serverprozessor mit 96 Kernen

Der Intel Xeon 6972P ist ein hochskalierbarer Serverprozessor, der speziell für anspruchsvolle Rechenzentren und professionelle Workloads entwickelt wurde. Mit seinen 96 Kernen und 192 Threads bietet er eine enorme Parallelverarbeitungsleistung, die selbst komplexe Anwendungen und Virtualisierungsumgebungen effizient bewältigt.

Dieser Prozessor kombiniert eine solide Basistaktfrequenz von 2,4 GHz mit einem großen Cache-Speicher von 480 MB, um Datenzugriffe zu beschleunigen und die Gesamtpformance zu optimieren. Dank des FCLGA7529 Sockels ist der Xeon 6972P ideal für moderne Serverarchitekturen geeignet, die auf hohe Rechenleistung und Zuverlässigkeit angewiesen sind. Er unterstützt datenintensive Prozesse, Big Data Analysen und rechenintensive Simulationen mit bestmöglicher Effizienz.

Technische Highlights

- 96 Kerne und 192 Threads für maximale Multitasking-Performance
- Großer 480 MB Cache für schnelle Datenverarbeitung
- Basistaktfrequenz von 2,4 GHz für stabile Leistung unter Last
- FCLGA7529 Sockel für moderne Serverplattformen
- Optimiert für Virtualisierung, Cloud-Computing und datenintensive Anwendungen

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	96-Kern
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,9 GHz
Prozessor - Typ	Xeon
Prozessornummer	6972P
Geeignete Sockel	FCLGA7529 Socket
Anz. der Threads	192 Threads
Taktfrequenz	2,4 GHz

Weitere Bilder

