

Intel Xeon W7-2595X Prozessor 26 Kerne FCLGA4677 Socket OEM/Tray

Artikelnummer	999888904
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Xeon W7-2595X: Leistungsstarker Prozessor für professionelle Workloads

Der Intel Xeon W7-2595X ist ein Hochleistungsprozessor, der speziell für anspruchsvolle IT-Umgebungen entwickelt wurde. Mit seinen 26 Kernen und 52 Threads bietet dieser Prozessor optimale Rechenleistung für komplexe Berechnungen und Multitasking-Anwendungen in professionellen Workstations.

Dank des großzügigen **48,75 MB Cache-Speichers** und dem modernen **FCLGA4677 Socket** ermöglicht der Xeon W7-2595X eine effiziente Datenverarbeitung und schnelle Zugriffszeiten. Diese Eigenschaften verbessern signifikant die Performance bei rechenintensiven Aufgaben wie 3D-Rendering, wissenschaftlichen Simulationen oder großen Datenanalysen. Die hohe Kernanzahl unterstützt parallelisierte Arbeitsprozesse und sorgt für eine spürbare Steigerung der Produktivität in IT-gestützten Arbeitsabläufen.

Technische Highlights

- 26 Kerne und 52 Threads für maximale Multitasking-Fähigkeit
- Basistaktfrequenz von 2,8 GHz für stabile und zuverlässige Performance
- Großer 48,75 MB Cache-Speicher für schnelle Datenzugriffe
- Kompatibel mit FCLGA4677 Sockel für moderne Workstation-Mainboards
- OEM-Variante für flexible Integration in professionelle Systeme

Produkteigenschaften

Anz. der Threads	52 Threads
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Anz. der Kerne	26 Kerne
Prozessor - Typ	Xeon W
Geeignete Sockel	FCLGA4677 Socket
Prozessornummer	W7-2595X
Taktfrequenz	2,8 GHz

Weitere Bilder

