

Intel Xeon W W5-2565X 18 Kerne FCLGA4677 Socket OEM/Tray

Artikelnummer	900032364
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Xeon W W5-2565X Prozessor – Leistungsstarke Workstation-CPU

Der Intel Xeon W W5-2565X ist ein hochleistungsfähiger Prozessor, der speziell für anspruchsvolle Workstation-Anwendungen entwickelt wurde. Mit 18 Kernen und 36 Threads bietet dieser Prozessor eine enorme Rechenleistung, die komplexe Multitasking- und Virtualisierungsaufgaben mühelos bewältigt. Die Basis-Taktfrequenz von 3,2 GHz sorgt für eine stabile und schnelle Performance in professionellen IT-Umgebungen.

Dieser Xeon-Prozessor ist optimal für IT-Profis und Administratoren, die auf eine ausfallsichere und skalierbare Plattform angewiesen sind. Dank des großen 37,5 MB Cache-Speichers werden Daten schnell zwischengespeichert, was die Effizienz bei rechenintensiven Anwendungen wie CAD, 3D-Rendering und datenbankgestützten Workloads deutlich erhöht. Der FCLGA4677-Sockel garantiert eine einfache Integration in kompatible Workstations und Server-Systeme.

Technische Highlights

- 18 Kerne und 36 Threads für maximale Parallelverarbeitung
- 3,2 GHz Basistaktfrequenz für stabile Performance
- Großer 37,5 MB Cache für schnelle Datenzugriffe
- Kompatibel mit FCLGA4677 Sockel für moderne Workstations
- Optimierte für professionelle Anwendungen und Virtualisierung

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	18 Kerne
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Prozessor - Typ	Xeon W
Taktfrequenz	3,2 GHz
Geeignete Sockel	FCLGA4677 Socket
Prozessornummer	W5-2565X
Anz. der Threads	36 Threads

Weitere Bilder

