

Intel Xeon W W7-3465X Prozessor 28 Kerne FCLGA4677 Socket Intel Boxed

Artikelnummer	999606869
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intel Xeon W W7-3465X Prozessor – Leistungsstarke Workstation-CPU für professionelle Anwendungen

Der Intel Xeon W W7-3465X ist ein hochmoderner Prozessor, der speziell für professionelle Workstations entwickelt wurde. Mit 28 Kernen und 56 Threads bietet dieser Prozessor eine herausragende Multithreading-Leistung, die anspruchsvolle Workloads wie 3D-Rendering, wissenschaftliche Berechnungen und Virtualisierung mühelos bewältigt.

Ausgestattet mit einem großzügigen 75 MB Cache-Speicher und einem FCLGA4677-Sockel, garantiert der Xeon W7-3465X eine effiziente Datenverarbeitung und schnelle Reaktionszeiten. Die integrierten Technologien wie Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Hyper-Threading und Intel Deep Learning Boost optimieren die Performance dynamisch und sorgen für eine maximale Produktivität in professionellen IT-Umgebungen.

Technische Highlights

- 28 Kerne und 56 Threads für höchste Multitasking-Performance
- Großer 75 MB Cache für schnelle Datenzugriffe und reduzierte Latenzen
- Intel Turbo Boost Max Technology 3.0 für dynamische Leistungssteigerung
- Unterstützung von Intel Deep Learning Boost zur Beschleunigung von KI-Workloads
- Intel vPro Enterprise für erweiterte Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen
- FCLGA4677 Sockel – kompatibel mit modernen Workstation-Mainboards
- Ausfallsichere Technologien wie Intel Total Memory Encryption und Intel Platform Firmware Resilience

Produkteigenschaften

Prozessornummer	W7-3465X
Anz. der Kerne	28 Kerne
Produkttyp	Prozessor
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Taktfrequenz	2,5 GHz
Anz. der Threads	56 Threads
Prozessor - Typ	Xeon W
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Geeignete Sockel	FCLGA4677 Socket

Weitere Bilder

