

# Intel Xeon W W9-3475X Prozessor 36 Kerne FCLGA4677 Socket Intel Boxed

<b>Artikelnummer</b>	999606868
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### Intel Xeon W W9-3475X Prozessor

Der Intel Xeon W W9-3475X ist ein leistungsstarker 36-Kern-Prozessor, der speziell für anspruchsvolle Workloads im professionellen IT-Umfeld entwickelt wurde. Mit 72 Threads und einem großen Cache-Speicher bietet dieser Prozessor höchste Rechenleistung und Effizienz für komplexe Anwendungen und Multitasking.

Dieser Prozessor basiert auf der neuesten Architektur und unterstützt eine Vielzahl von fortschrittlichen Technologien wie Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Hyper-Threading und Intel Deep Learning Boost. Damit eignet sich der Xeon W9-3475X ideal für Workstations in Bereichen wie 3D-Rendering, wissenschaftliche Simulationen, Virtualisierung und KI-gestützte Anwendungen. Der FCLGA4677-Sockel garantiert eine stabile und zukunftssichere Plattform für professionelle Nutzer, die auf maximale Performance und Skalierbarkeit setzen.

### Technische Highlights

- 36 Kerne und 72 Threads für parallele Verarbeitung großer Datenmengen
- Großer 82,5 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
- Umfassende Virtualisierungstechnologien (VT-x, VT-d, VT-rp) für sichere und effiziente Virtualisierungsumgebungen
- Intel Trusted Execution Technology und Total Memory Encryption für erhöhte Systemsicherheit
- Kompatibel mit dem FCLGA4677-Sockel für moderne Workstation-Plattformen

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	Prozessor
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,8 GHz
<b>Prozessornummer</b>	W9-3475X
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon W
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Geeignete Sockel</b>	FCLGA4677 Socket
<b>Taktfrequenz</b>	2,2 GHz
<b>Anz. der Threads</b>	72 Threads
<b>Anz. der Kerne</b>	36-Kern

## Weitere Bilder

