

# AMD Ryzen 9 9950X Prozessor 16 Kerne Socket AM5

<b>Artikelnummer</b>	999880270
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### AMD Ryzen 9 9950X Prozessor – Höchste Leistung für anspruchsvolle Anwendungen

Der AMD Ryzen 9 9950X ist ein leistungsstarker Prozessor der neuesten Generation, der mit 16 Kernen und 32 Threads selbst anspruchsvollste Workloads mühelos bewältigt. Mit einer beeindruckenden Taktfrequenz von bis zu 4,3 GHz und 64 MB Cache-Speicher bietet er optimale Voraussetzungen für professionelle Anwendungen, Gaming und Multitasking.

Dank der modernen "Zen 5" Core Architektur und innovativen Technologien wie AMD Precision Boost 2 und AMD EXPO sorgt dieser Prozessor für eine effiziente und dynamische Leistungssteigerung, die sich flexibel an Ihre Anforderungen anpasst. Der Sockel AM5 ermöglicht zudem eine zukunftssichere Plattform für Ihre Systeme. Ob komplexe Datenverarbeitung, Videobearbeitung oder Virtualisierung – der Ryzen 9 9950X garantiert eine ausfallsichere und skalierbare Performance, die Ihre Produktivität nachhaltig steigert.

#### Technische Highlights

- 16 Kerne und 32 Threads für maximale Multitasking-Fähigkeit
- Maximale Turbo-Taktfrequenz von 4,3 GHz für schnelle Reaktionszeiten
- 64 MB großer Cache-Speicher für beschleunigte Datenzugriffe
- Basierend auf der modernen "Zen 5" Core Architektur
- Unterstützung von AMD EXPO und Precision Boost 2 Technologie für optimierte Leistung
- Kompatibel mit Sockel AM5 für einfache Integration in moderne Systeme
- Integrierte AMD Ryzen Master Utility zur Feinabstimmung und Überwachung

## Produkteigenschaften

<b>Prozessornummer</b>	9950X
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,7 GHz
<b>Integrierte Grafik - Typ</b>	Radeon Graphics
<b>Geeignete Sockel</b>	Socket AM5
<b>Anz. der Kerne</b>	16 Kerne
<b>Taktfrequenz</b>	4,3 GHz
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Anz. der Threads</b>	32 Threads
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen 9

## Weitere Bilder

