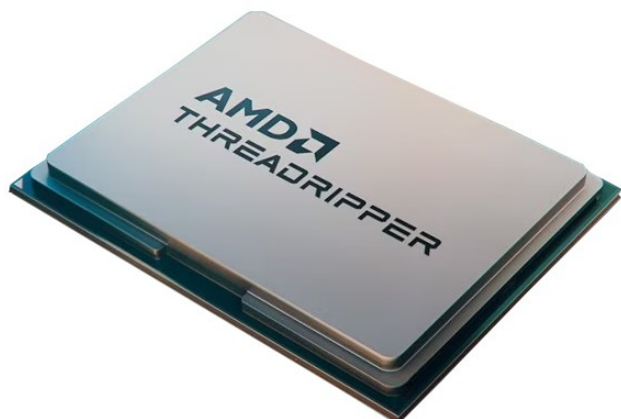


# AMD Ryzen Threadripper 7960X processor

---



<b>Artikel</b>	133174
<b>Herstellernummer</b>	100-100001352WOF
<b>EAN</b>	0730143315777
<b>AMD</b>	

## Zusammenfassung

---

AMD Ryzen Threadripper 7960X, AMD Ryzen™ Threadripper™, Socket sTR5, 5 nm, AMD, 7960X, 4,2 GHz

AMD Ryzen Threadripper 7960X. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ Threadripper™, Prozessorsockel: Socket sTR5, Prozessor Lithografie: 5 nm. Speicherkanäle: Vierfach-Kanal, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

## Merkmale

---

### Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR5-SDRAM
Speicherkanäle	Vierfach-Kanal

### Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	5.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

### Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Nein
Separater Grafikkarte	Nein
On-Board Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Dediziertes Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

### Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessor	7960X
Grundfrequenz des Prozessors	4,2 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ Threadripper™
Anzahl Prozessorkerne	24
Prozessorsockel	Socket sTR5
Prozessor Lithografie	5 nm
Prozessor-Threads	48
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz
Prozessor-Cache	128 MB
Prozessor Cache Typ	L3

Thermal Design Power (TDP)	350 W
Box	Ja
Kühler enthalten	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.