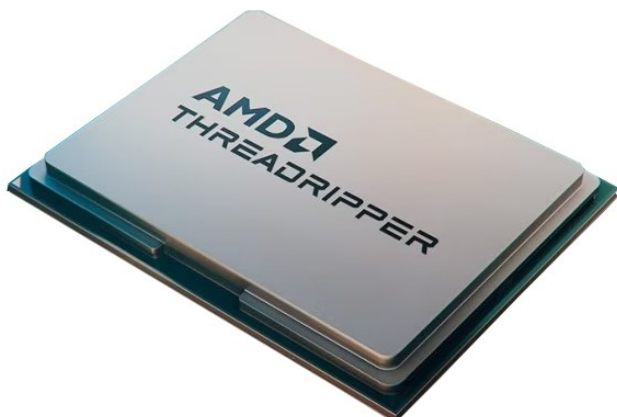


AMD Ryzen Threadripper 7960X processor



Artikel	133174
Herstellernummer	100-100001352WOF
EAN	0730143315777
AMD	

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

Merkmale

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

Speicher

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

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Nein
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen Threadripper 7000 Series
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
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit

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.