

# AMD Ryzen 9 9950X processor



<b>Artikel</b>	136932
<b>Herstellernummer</b>	100-100001277WOF
<b>EAN</b>	0730143315272
<b>AMD</b>	

## Zusammenfassung

AMD Ryzen 9 9950X, AMD Ryzen™ 9, Sockel AM5, 4 nm, AMD, 9950X, 4,3 GHz

AMD Ryzen 9 9950X. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 9, Prozessorsockel: Sockel AM5, Prozessor Lithografie: 4 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 192 GB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon, On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz: 2200 MHz. Unterstützte Befehlsätze: AES, AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSSE3

## Merkmale

### Merkmale

PCI-Express-Slots-Version	5.0
Unterstützte Befehlsätze	AES, AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE, SSE2, SSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSSE3

### Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon
On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz	2200 MHz
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

### Speicher

Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	192 GB
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR5-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	3600,5600 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC	Ja
Ohne ECC	Ja

### Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 9000 Series
Prozessor	9950X
Grundfrequenz des Prozessors	4,3 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 9

Anzahl Prozessorkerne	16
Prozessorsocket	Socket AM5
Prozessor Lithografie	4 nm
Prozessor-Threads	32
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	5,7 GHz
Prozessor-Cache	80 MB
Prozessor Cache Typ	L2 & L3
Thermal Design Power (TDP)	170 W
Box	Ja
Kühler enthalten	Nein

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