

AMD Ryzen 9 7950X processor



Artikel	127178
Herstellernummer	100-100000514WOF
EAN	0730143314534
AMD	

Zusammenfassung

AMD Ryzen 9 7950X, AMD Ryzen™ 9, Sockel AM5, AMD, 7950X, 4,5 GHz, 64-Bit

AMD Ryzen 9 7950X. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 9, Prozessorsockel: Sockel AM5, Prozessorhersteller: AMD. Speicherkanäle: Zweikanalig, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 128 GB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Graphics, On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz: 400 MHz, Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkartenmodell: 2200 MHz. Kompatible Betriebssysteme: Windows 11 - 64-Bit, Windows 10 - 64-Bit, RHEL x86 64-Bit, Ubuntu x86 64-Bit. USB-Version: 2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Merkmale

Betriebsbedingungen

Maximale Betriebstemperatur 95 °C

Prozessor Besonderheiten

Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology) Nein

Technische Details

Startdatum 9/15/2022

Sonstige Funktionen

Pufferspeicher L1	1 MB
Pufferspeicher L2	16000 KB

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon Graphics
On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz	400 MHz
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkartenmodell	2200 MHz
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Speicher

E-/A-Konfiguration

USB-Version	2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Anzahl der USB-Anschlüsse	5

Merkmale

PCI-Express-Slots-Version	5.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11 - 64-Bit, Windows 10 - 64-Bit, RHEL x86 64-Bit, Ubuntu x86 64-Bit

Maximaler interner Speicher, vom	128 GB
Prozessor unterstützt	
Speichertypen, vom Prozessor	DDR5-SDRAM
unterstützt	
Speichertaktraten, vom	3600,5200 MHz
Prozessor unterstützt	
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC	Ja
Ohne ECC	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 7000 Series
Prozessor	7950X
Grundfrequenz des Prozessors	4,5 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 9
Anzahl Prozessorkerne	16
Prozessorsockel	Sockel AM5
Prozessor-Threads	32
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	5,7 GHz
Prozessor-Cache	64 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	170 W
Box	Ja
Kühler enthalten	Nein

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