

# AMD Ryzen 5 9600 processor



<b>Artikel</b>	139859
<b>Herstellernummer</b>	100-100000718BOX
<b>EAN</b>	0730143316958
<b>AMD</b>	

## Zusammenfassung

AMD Ryzen 5 9600, AMD Ryzen™ 5, Sockel AM5, 4 nm, AMD, 3,8 GHz, 64-Bit

AMD Ryzen 5 9600. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, 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 Graphics, On-Board Grafikadapter Basisfrequenz: 2200 MHz. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 10/11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit. USB-Version: 2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

## Merkmale

### E-/A-Konfiguration

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

### Merkmale

Marktsegment	Desktop
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes	28
PCI-Express-Slots-Version	5.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10/11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

### Grafik

### 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

### Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 9000 Series
Prozessor	9600
Grundfrequenz des Prozessors	3,8 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5

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

Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessorsocket	Socket AM5
Prozessor Lithografie	4 nm
Prozessor-Threads	12
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	5,2 GHz
Prozessor-Cache	32 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Box	Ja
Kühler enthalten	Ja

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