

AMD Ryzen 5 5500GT processor



Artikel	134080
Herstellernummer	100-100001489BOX
EAN	0730143316040
AMD	

Zusammenfassung

AMD Ryzen 5 5500GT, AMD Ryzen™ 5, Sockel AM4, 7 nm, AMD, 5500GT, 3,6 GHz

AMD Ryzen 5 5500GT. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessorsockel: Sockel AM4, Prozessor Lithografie: 7 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 2667,2933,3200 MHz. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Graphics, On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz: 1900 MHz. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Merkmale

Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	3.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	2667,2933,3200 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon Graphics
On-Board Grafikkartenmodell	1900 MHz
Basisfrequenz	
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 5000 Series
Prozessor	5500GT
Grundfrequenz des Prozessors	3,6 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessorsockel	Sockel AM4
Prozessor Lithografie	7 nm

Prozessor-Threads	12
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	4,4 GHz
Prozessor-Cache	16 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Box	Ja
TDP-up konfigurierbar	65 W
Kühler enthalten	Ja
TDP-down konfigurierbar	45 W

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