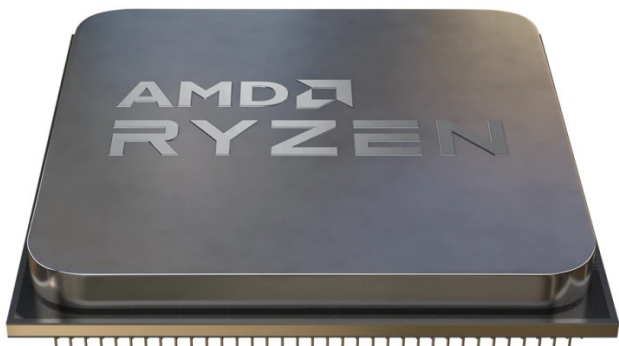


# AMD Ryzen 5 5500 processor

---



<b>Artikel</b>	125622
<b>Herstellernummer</b>	100-100000457BOX
<b>EAN</b>	0730143314121
<b>AMD</b>	

## AMD StoreMI Technologie

Der schnelle und einfache Weg, um den Speicher eines Desktop-PC mit AMD Ryzen™ Prozessor zu erweitern und zu beschleunigen.

## AMD „Zen 3“-Kernarchitektur

Die schnellsten Kerne der Welt für PC-Gamer

## AMD Ryzen™ VR-Ready Premium

Für Nutzer, die ein Premium-VR-Erlebnis wünschen, bietet AMD hochleistungsfähige Ryzen™ VR-Ready Premium Prozessoren.

## Zusammenfassung

---

### AMD StoreMI Technologie

Der schnelle und einfache Weg, um den Speicher eines Desktop-PC mit AMD Ryzen™ Prozessor zu erweitern und zu beschleunigen.

### AMD „Zen 3“-Kernarchitektur

Die schnellsten Kerne der Welt für PC-Gamer

### AMD Ryzen™ VR-Ready Premium

Für Nutzer, die ein Premium-VR-Erlebnis wünschen, bietet AMD hochleistungsfähige Ryzen™ VR-Ready Premium Prozessoren.

AMD Ryzen 5 5500, AMD Ryzen™ 5, Socket AM4, 7 nm, AMD, 3,6 GHz, 64-Bit

AMD Ryzen 5 5500. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessorsockel: Socket AM4, Prozessor Lithografie: 7 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 2667,2933,3200 MHz. Marktsegment: Desktop

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85423119

### Grafik

Eingebaute Grafikkadappter	Nein
Separater Grafikkadappter	Nein
On-Board Grafikkadapptermodell	Nicht verfügbar
Dediziertes Grafikkadapptermodell	Nicht verfügbar

## Prozessor Besonderheiten

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

## Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	3.0

## Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	2667,2933,3200 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC	Nein
Ohne ECC	Ja

## Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessor	5500
Grundfrequenz des Prozessors	3,6 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessorsockel	Socket AM4
Prozessor Lithografie	7 nm
Prozessor-Threads	12
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	4,2 GHz
Prozessor-Cache	16 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.