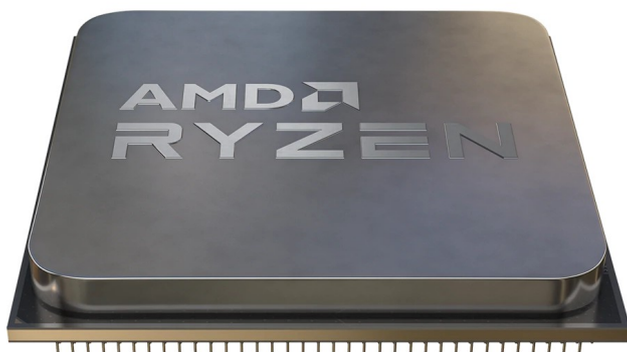


# AMD Ryzen 5 5600 processor

---

<b>Artikel</b>	125626
<b>Herstellernummer</b>	100-000000927
<b>EAN</b>	8592978371814
<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 5600, AMD Ryzen™ 5, Sockel AM4, 7 nm, Einschub, AMD, 3,5 GHz

AMD Ryzen 5 5600. 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. Marktsegment: Desktop

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85423119

### Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Nein
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

## Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	4.0

## Speicher

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

## Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 5000 Series
Prozessor	5600
Grundfrequenz des Prozessors	3,5 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessorsockel	Socket AM4
Prozessor Lithografie	7 nm
Prozessor-Threads	12
Prozessor Boost-Frequenz	4,4 GHz
Prozessor-Cache	32 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Verpackungsart	Einschub
Kühler enthalten	Nein

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