

AMD Ryzen 5 5600 processor



Artikel	125625
Herstellernummer	100-100000927BOX
EAN	0730143314190
AMD	

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, Socket AM4, 7 nm, AMD, 3,5 GHz, 64-Bit

AMD Ryzen 5 5600. 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 Grafikkadapater	Nein
Separater Grafikkadapater	Nein
On-Board Grafikkadapatermodell	Nicht verfügbar
Dediziertes Grafikkadapatermodell	Nicht verfügbar

Prozessor Besonderheiten

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

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
ECC	Ja
Ohne ECC	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
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
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	4,4 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.