

AMD Ryzen 5 5600XT, AMD Ryzen™ 5, Sockel AM4, 7 nm, AMD, 5600XT, 3,7 GHz

AM4

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-100001585BOX
EAN/UPC	0730143316613



Beschreibung

AMD Ryzen 5 5600XT. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessorsocket: Sockel AM4, Prozessor Lithografie: 7 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 128 GB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessor	5600XT
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Prozessorsocket	Buchse AM4
Prozessor Lithografie	7 nm
Speicherkanäle	Dual-channel
Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	128 GB
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM

Ausführliche Details

	Prozessor
Prozessorhersteller	AMD
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 5000 Series
Prozessor	5600XT
Grundfrequenz des Prozessors	3,7 GHz
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessorsocket	Buchse AM4
Prozessor Lithografie	7 nm
Box	Ja
Kühler enthalten	Ja

Prozessor-Threads	12
Prozessorbetriebsmodi	64-bit
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz
Prozessor-Cache	32 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W

Grafik

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

Speicher

Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	128 GB
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	3200 MHz
Speicherkanäle	Dual-channel

Merkmale

Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes	24
PCI-Express-Slots-Version	4.0