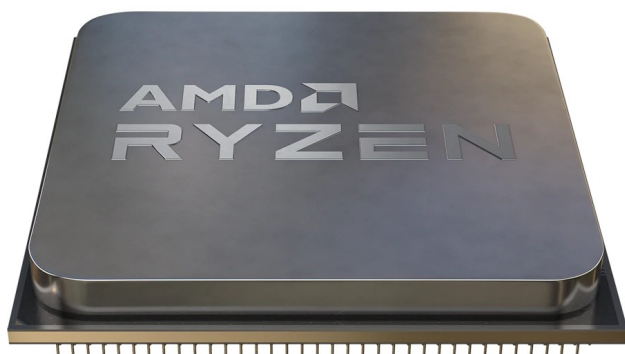


AMD Ryzen 4300G processor



Artikel	127998
Herstellernummer	100-100000144BOX
EAN	0730143313988
AMD	

Zusammenfassung

AMD Ryzen 4300G, AMD Ryzen™ 3, Socket AM4, 7 nm, AMD, 4300G, 3,8 GHz

AMD Ryzen 4300G. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 3, Prozessorsocket: Socket AM4, Prozessor Lithografie: 7 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3200 MHz. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Graphics, On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz: 1700 MHz. Marktsegment: Desktop

Merkmale

Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	3.0

Speicher

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

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon Graphics
On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz	1700 MHz
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 4000 Series
Prozessor	4300G
Grundfrequenz des Prozessors	3,8 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 3
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessorsocket	Socket AM4
Komponente für	PC
Prozessor Lithografie	7 nm

Prozessor-Threads	8
Prozessorbetriebsmodi	32-bit, 64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	4 GHz
Prozessor-Cache	4 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Box	Ja
TDP-up konfigurierbar	65 W
Kühler enthalten	Nein
TDP-down konfigurierbar	45 W

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