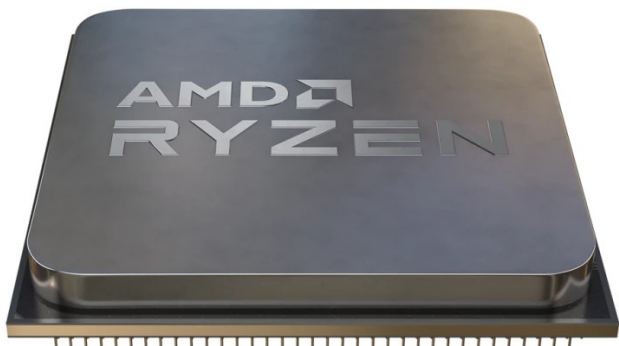


AMD Ryzen 5 8500G processor



Artikel	134070
Herstellernummer	100-100000931BOX
EAN	0730143316439
AMD	

Zusammenfassung

AMD Ryzen 5 8500G, AMD Ryzen™ 5, Sockel AM5, 4 nm, AMD, 8500G, 3,5 GHz

AMD Ryzen 5 8500G. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessorsockel: Sockel AM5, Prozessor Lithografie: 4 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3600,5200 MHz. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon 740M, On-Board Grafikkartenmodell Basisfrequenz: 2800 MHz. Marktsegment: Desktop, Kompatible Betriebssysteme: Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Merkmale

Merkmale

Marktsegment	Desktop
PCI-Express-Slots-Version	4.0
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11/10 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit

Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR5-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	3600,5200 MHz
Speicherkanäle	Zweikanalig

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon 740M
On-Board Grafikkartenmodell	2800 MHz
Basisfrequenz	
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 8000 Series
Prozessor	8500G
Grundfrequenz des Prozessors	3,5 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessorsockel	Sockel AM5
Prozessor Lithografie	4 nm

Prozessor-Threads	12
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz
Prozessor-Cache	16 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.