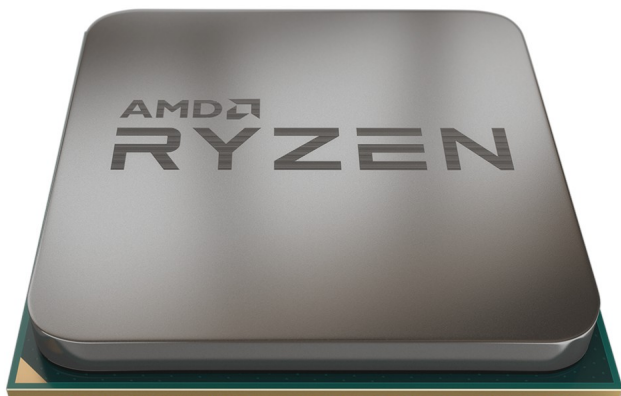


AMD Ryzen 3 3200G processor



Artikel	109291
Herstellernummer	YD3200C5FHBOX
EAN	0730143309851
AMD	

Hier starten für 1080p-Gaming

Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ bieten die schnellsten Grafikeinheiten, die es für Desktop-Prozessoren gibt. Die Kombination des leistungsstarken Ryzen™ Prozessors mit potenter Radeon™ Vega Grafikeinheit ermöglicht Hochleistungs-Gaming bei beliebten Titeln, alles ohne separate Grafikkarte.²

Bewährte Technologien mit starker Leistung

Erledige Aufgaben schnell und mühelos mit der 2. Generation Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Grafikeinheit. Office-Apps, Bildbearbeitung, Surfen und Top-Streamer ansehen, ein Kinderspiel, dank sagenhafter Multithreaded-Prozessorleistung. Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikeinheit sind konzipiert für höchste Wiedergabetreue, die man sehen kann.

AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für Ihren technologischen Vorsprung

Hochmoderner übertaktbarer² True-Quad-Core-Prozessor.

AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für eSports und Gaming

Flüssig, reaktionsschnell und für alles bereit.

AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für mehr Produktivität

Performance, die Sie von einem viel teureren PC erwarten würden.

AMD SenseMI Technologie

Mit der AMD SenseMI Technologie nutzen Ryzen™ Prozessoren echte maschinelle Intelligenz zur Beschleunigung der Leistung.

AMD VR Ready Prozessoren

AMD VR-Ready Prozessoren bieten die Gewissheit, dass man über die notwendige Rechenleistung verfügt, um fortschrittliche VR-Workloads zu bewältigen.

AMD Ryzen™ Master Dienstprogramm

Das unkomplizierte und leistungsstarke Programm zum Übertakten der AMD Ryzen™ Prozessoren.

Zusammenfassung

Hier starten für 1080p-Gaming

Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ bieten die schnellsten Grafikeinheiten, die es für Desktop-Prozessoren gibt. Die Kombination des leistungsstarken Ryzen™ Prozessors mit potenter Radeon™ Vega Grafikeinheit ermöglicht Hochleistungs-Gaming bei beliebten Titeln, alles ohne separate Grafikkarte.²

Bewährte Technologien mit starker Leistung

Erledige Aufgaben schnell und mühelos mit der 2. Generation Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Grafikeinheit. Office-Apps, Bildbearbeitung, Surfen und Top-Streamer ansehen, ein Kinderspiel, dank sagenhafter Multithreaded-Prozessorleistung. Ryzen™ Prozessoren mit Radeon™ Vega Grafikeinheit sind konzipiert für höchste Wiedergabetreue, die man sehen kann.

AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für Ihren technologischen Vorsprung

Hochmoderner übertaktbarer 2 True-Quad-Core-Prozessor.

AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für eSports und Gaming

Flüssig, reaktionsschnell und für alles bereit.

AMD Ryzen™ 3 Prozessoren für mehr Produktivität

Performance, die Sie von einem viel teureren PC erwarten würden.

AMD SenseMI Technologie

Mit der AMD SenseMI Technologie nutzen Ryzen™ Prozessoren echte maschinelle Intelligenz zur Beschleunigung der Leistung.

AMD VR Ready Prozessoren

AMD VR-Ready Prozessoren bieten die Gewissheit, dass man über die notwendige Rechenleistung verfügt, um fortschrittliche VR-Workloads zu bewältigen.

AMD Ryzen™ Master Dienstprogramm

Das unkomplizierte und leistungsstarke Programm zum Übertakten der AMD Ryzen™ Prozessoren.

AMD Ryzen 3 3200G, AMD Ryzen™ 3, Sockel AM4, 12 nm, AMD, 3200G, 3,6 GHz

AMD Ryzen 3 3200G. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 3, Prozessorsockel: Sockel AM4, Prozessor Lithografie: 12 nm. Speicherkanäle: Zweikanalig, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 2933 MHz. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Vega 8, Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkarte: 1250 MHz. Marktsegment: Desktop

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85423119

Merkmale

Marktsegment Desktop

Speicher

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

Grafik

Eingebaute Grafikkarte Ja
Separater Grafikkarte Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell AMD Radeon Vega 8
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkarte 1250 MHz
Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

Prozessor

Prozessorhersteller AMD
Prozessorgeneration AMD Ryzen 3000 Series
Prozessor 3200G
Grundfrequenz des Prozessors 3,6 GHz
Prozessorfamilie AMD Ryzen™ 3
Anzahl Prozessorkerne 4
Prozessorsockel Sockel AM4
Komponente für PC
Prozessor Lithografie 12 nm
Prozessor-Threads 4
Prozessorbetriebsmodi 64-Bit
Prozessor-Cache 4 MB
Prozessor Cache Typ L3
Thermal Design Power (TDP) 65 W
Box Ja
Kühler enthalten Ja