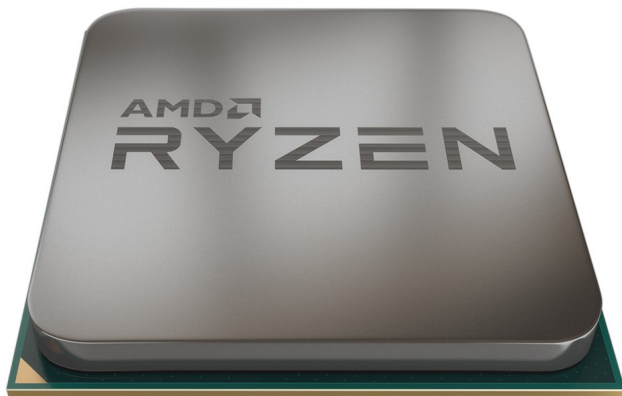


AMD Ryzen 5 3400G processor



Artikel	123418
Herstellernummer	YD3400C5M4MFH
EAN	8592978190231
AMD	

Die neuen AMD Ryzen™ Prozessoren der 3. Generation

Mehr Leistung.1 Exklusive Technologien. Zum Siegen bestimmt.

Registriere dich, um bei Verfügbarkeit des Produkts umgehend benachrichtigt zu werden.

Neue Motherboards. Exklusive Technologien.

AMD X570 Motherboards mit PCIe 4.0 geben Gamern mehr Flexibilität und mehr Kontrolle denn je.

7nm-„Zen2“-Architektur

Verbesserte Energieeffizienz, höhere Taktraten und mehr Kerne denn je.

AMD GameCache

Mehr On-Chip-Speicher für schnelleres Spielen

Mit bis zu doppelt so viel Cache wie frühere Generationen wurde GameCache entwickelt, um Speicherlatenz zu reduzieren und höhere Bildraten bei Spitzentiteln zu erzielen.

Precision Boost 2

Automatisch mehr Leistung, wenn du sie brauchst.

Precision Boost 2 erhöht automatisch die Prozessorfrequenz, um geballte Leistung zu bieten, wenn du sie am dringendsten brauchst.

Ein-Klick-Übertakten

Precision Boost 2 wird noch besser

Precision Boost Overdrive4 nutzt die robuste Konstruktion deines Motherboards,6 um länger höhere Taktraten zu erzielen und auf Knopfdruck zu übertakten.

AMD StoreMI Technologie

Software, die die Geschwindigkeit deines SSD mit der Kapazität deiner Festplatte in einem einzigen, schnellen und einfach zu verwaltenden Laufwerk kombiniert – und das kostenlos im Paket mit einem AMD X570, 400 Serie oder X399 Motherboard.

AMD Ryzen™ Master-Übertaktungstool

Übernimm ultimative Kontrolle über dein AMD Ryzen™-gestütztes System, um maßgeschneidertes Übertakten und Effizienz zu erzielen.5

Zusammenfassung

Die neuen AMD Ryzen™ Prozessoren der 3. Generation

Mehr Leistung.1 Exklusive Technologien. Zum Siegen bestimmt.

Registriere dich, um bei Verfügbarkeit des Produkts umgehend benachrichtigt zu werden.

Neue Motherboards. Exklusive Technologien.

AMD X570 Motherboards mit PCIe 4.0 geben Gamern mehr Flexibilität und mehr Kontrolle denn je.

7nm-„Zen2“-Architektur

Verbesserte Energieeffizienz, höhere Taktraten und mehr Kerne denn je.

AMD GameCache

Mehr On-Chip-Speicher für schnelleres Spielen

Mit bis zu doppelt so viel Cache wie frühere Generationen wurde GameCache entwickelt, um Speicherlatenz zu reduzieren und höhere Bildraten bei Spitzentiteln zu erzielen.

Precision Boost 2

Automatisch mehr Leistung, wenn du sie brauchst.

Precision Boost 2 erhöht automatisch die Prozessorfrequenz, um geballte Leistung zu bieten, wenn du sie am dringendsten brauchst.

Ein-Klick-Übertakten

Precision Boost 2 wird noch besser

Precision Boost Overdrive4 nutzt die robuste Konstruktion deines Motherboards,6 um länger höhere Taktraten zu erzielen und auf Knopfdruck zu übertakten.

AMD StoreMI Technologie

Software, die die Geschwindigkeit deines SSD mit der Kapazität deiner Festplatte in einem einzigen, schnellen und einfach zu verwaltenden Laufwerk kombiniert – und das kostenlos im Paket mit einem AMD X570, 400 Serie oder X399 Motherboard.

AMD Ryzen™ Master-Übertaktungstool

Übernimm ultimative Kontrolle über dein AMD Ryzen™-gestütztes System, um maßgeschneidertes Übertakten und Effizienz zu erzielen.5

AMD Ryzen 5 3400G, AMD Ryzen™ 5, Sockel AM4, 12 nm, Einschub, AMD, 3400G

AMD Ryzen 5 3400G. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, 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 11, Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkartenmodell: 1400 MHz. Marktsegment: Desktop

Merkmale

Merkmale

Marktsegment	Desktop
--------------	---------

Speicher

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

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon Vega 11
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkartenmodell	1400 MHz

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 3000 Series
Prozessor	3400G
Grundfrequenz des Prozessors	3,7 GHz
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessorsockel	Sockel AM4
Komponente für	PC
Prozessor Lithografie	12 nm
Prozessor-Threads	8
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor-Cache	4 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	65 W

Verpackungsart
Kühler enthalten

Einschub
Nein

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