

AMD Ryzen 5 3400G processor



Artikel
Herstellernummer
EAN
AMD

109290
YD3400C5FHBOX
0730143309837

Die neuen AMD Ryzen™ Prozessoren der 3. Generation

Mehr Leistung. 1 Exklusive Technologien. Zum Siegen bestimmt.

Registrierte 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 Overdrive 4 nutzt die robuste Konstruktion deines Motherboards, um 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.

Registrierte 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, 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, AMD, 3400G, 3,7 GHz

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 RX Vega 11, Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkartenadapter: 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 Grafikkartenadapter Ja
Separater Grafikkartenadapter Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell AMD Radeon RX Vega 11
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkartenadapter 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

Box	Ja
Kühler enthalten	Ja

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