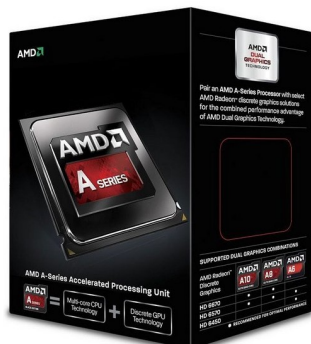


AMD FM2 A6 BOX 6420K 4,00GHz 2xCore 65W



AMD A6-6420K Black Edition, A series. Prozessorfamilie: AMD A6, Prozessor-Taktfrequenz: 4 GHz, Prozessorsockel: Socket FM2. Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR3-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 1866 MHz. On-board Grafik Modell: AMD Radeon HD 8470D. Thermal Design Power (TDP): 65 W

Artikel	166420
Herstellernummer	AD642KOKHLBOX
EAN	730143304566



Zusammenfassung

A6-6420K Black Edition, 4.0 GHz, Dual-Core, Radeon HD 8470D, FM2, 65 W

AMD A series A6-6420K Black Edition, AMD A6, 4 GHz, Socket FM2, PC, 32 nm, A6-6420K

AMD A6-6420K Black Edition, A series. Prozessorfamilie: AMD A6, Prozessor-Taktfrequenz: 4 GHz, Prozessorsockel: Socket FM2. Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR3-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 1866 MHz. On-board Grafik Modell: AMD Radeon HD 8470D. Thermal Design Power (TDP): 65 W

Beschreibung

Holen Sie mehr aus Ihrem System heraus mit einer AMD A-Serie APU

Wir haben durch die Revolutionierung des beschleunigten Desktop-Prozessors mit der Leistung einer Multicore-CPU und der AMD Radeon™ Grafikkarte auf einem energieeffizienten Chip neue Spielregeln für PCs aufgestellt.

Werden Sie Teil einer Evolution mit den AMD APUs der nächsten Generation

Erleben Sie die fortschrittlichste AMD APU Technologie aller Zeiten. Mit 12 Rechenkernen (4 CPU + 8 GPU)* und innovativer Graphics Core Next(GCN)-Architektur setzt die AMD A10-7870K neue, revolutionäre Maßstäbe beim Prozessordesign.

Auf moderne Workloads abgestimmt

Die AMD A-Serie APUs verwenden die neuesten AMD Turbo Core-Technologien für maximale CPU- und GPU-Leistung in Ihren neuesten Anwendungen und ermöglichen bis zu 4,1 GHz CPU-Leistung für ein einzigartiges Erlebnis.

Sichern Sie sich eine überragende Leistung mit der GCN-Architektur

Lassen Sie sich von Grafiktechnologie der Spitzenklasse begeistern – dank der Graphics Core Next(GCN)-Architektur von AMD. Diese Technologie der dritten Generation nutzt absolut innovative Zusatzfunktionen und erhöht die Performance der AMD Radeon™-Grafikkarten.

Katapultieren Sie Ihr Gaming in eine neue Dimension mit DirectX™ 12, Vulkan™? & Mantle

Die neuen AMD A-Serie APUs unterstützen die neuesten Grafik-APIs, um Games der nächsten Generation zum Leben zu erwecken. Dank der Unterstützung für diese aktuellsten Technologien in den neuesten AMD APUs können Sie Gaming auf beispiellosem

Leistungsniveau erleben, mit beeindruckenden Effekten und Details.

Atemberaubender Hörgenuss

Die AMD TrueAudio-Technologie mit ihrem 32-Kanal-Surround-Sound bietet Ihnen eine beeindruckende Klangvielfalt und eine stark verbesserte Spracherkennung, speziell beim Spielen. Tauchen Sie ein in eine Welt faszinierender Hörerlebnisse.

Nutzen Sie mit HSA das volle Rechenpotenzial Ihres Systems

Die revolutionäre heterogene Systemarchitektur (Heterogeneous System Architecture, HSA) ist ein neuer Standard im Prozessordesign, der für ein harmonisches Zusammenwirken von CPU und GPU sorgt. Dank HSA lässt sich die volle Performance der AMD Hardware nutzen, für eine effizientere Leistung und Anwendungen, die schnell und verzögerungsfrei reagieren.

Merkmale

Prozessor

Prozessorfamilie	AMD A6
Prozessor-Taktfrequenz	4 GHz
Anzahl Prozessorkerne	2
Prozessorsockel	Socket FM2
Komponente für	PC
Prozessor Lithografie	32 nm
Box	Ja
Prozessor	A6-6420K
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor-Cache	1 MB
Prozessor Cache Typ	L2
Prozessor Boost-Taktung	4,2 GHz

Funktionen

Thermal Design Power (TDP)	65 W
----------------------------	------

Prozessor Besonderheiten

AMD HD Internet Technology	Ja
AMD Virtualization Technology	Ja
AMD Turbo CORE Technologie	Ja

Speicher

Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR3-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	1866 MHz

Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
On-board Grafik Modell	AMD Radeon HD 8470D

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