

20.11.2018 um 10:32 Uhr

A6-9500E, Prozessor

(AD9500AHABBOX, boxed)

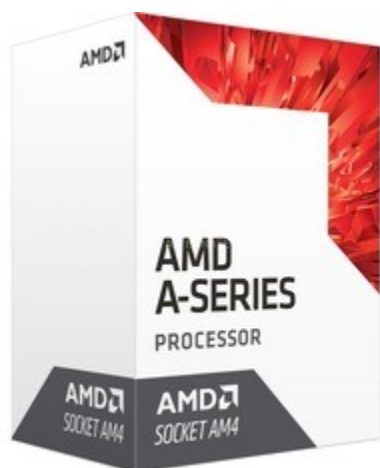


Abb. kann vom Original abweichen

€ 49,99*

Liefertermin unbekannt
Art-Nr. HR6A03

Der AMD A6-9500E Prozessor ist eine Dual-Core-CPU für den Sockel AM4 mit 3,0 GHz Taktfrequenz (Turbo-Modus; 3,4 GHz) und 1024 Mbyte L2-Cache. Die 7. Generation von AMDs Accelerated Processing Units (APU) basiert auf der nochmals überarbeiteten Excavator-Architektur, mit ebenfalls modernisierter Infrastruktur. Der A6-9500E Prozessor beherrscht die vollständige Hardware-Beschleunigung für die Videocodecs H.265 und VP9. Die integrierte AMD Radeon R5 Grafikeinheit taktet mit 800 MHz. Die CPU ist für eine Verlustleistung von 35 Watt konzipiert.

Typ	Desktop	
EAN	0730143308632	
Hersteller-Nr.	AD9500AHABBOX	
CPU-Typ	Ax	
Sockel	AM4	
Bauform	FC-LGA4	
Kern	Bezeichnung	A6-9xxx (Bristol Ridge)
	Anzahl	2 Kerne
	Threads	2
	Mikroarchitektur	Bristol Ridge
	Strukturgröße	28 nm
	Taktfrequenz	3000 MHz
	Turbo-Modus	bis maximal 3400 MHz
Cache	Level 2: 1024 KB	
Lüfter	Boxed Kühlkörper	
CPU's in Multiprozessorsystem	1	
Speicher-Controller	Kanäle	2
	Unterstützte Standards	DDR4-2400

Grafik	GPU	AMD Radeon R5
	Takt	Standard: 800 MHz
Stromverbrauch (TDP)	maximal 35 Watt	
Befehlssätze	Turbo Core 3.0, X86-64, AMD-V, AVX, AVX2, AES, NX-Bit, Multiplikator frei wählbar	

* Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, ggf. zzgl. Versandkosten und Nachnahmegebühr.

4 Unser alter Preis