

Memória olvasásának sebessége:

AIDA64 Engineer [TRIAL VERSION]

Fájl Nézet Riport Kedvencek Eszközök Súgó

< > ^ ↺ Indítás Riport Vásárlás Eredmények BIOS frissítések Illesztőprogram frissítések

Menü Kedvencek

64 AIDA64 v6.32.5600

- > Számítógép
- > Alaplap
- > Operációs rendszer
- > Kiszolgáló
- > Megjelenítés
- > Multimédia
- > Háttértár
- > Hálózat
- > DirectX
- > Eszközök
- > Szoftver
- > Biztonság
- > Beállítások
- > Adatbázis
- ▼ Sebesség
 - Memória olvasás
 - Memória írás
 - Memória másolás
 - Memória késleltetés
 - CPU Queen
 - CPU PhotoWorxx
 - CPU ZLib
 - CPU AES
 - CPU SHA3
 - FPU Julia
 - FPU Mandel
 - FPU SinJulia
 - FP32 Ray-Trace
 - FP64 Ray-Trace

CPU	CPU órajel	Alaplap	Lapkakészlet	Memória
24324 MB/mp 4x Core i7-5775C HT	3300 MHz	Gigabyte GA-Z97MX-Gam...	Z97 Int.	Dual DDR3-1600
23639 MB/mp 4x Core i7-3770K HT	3500 MHz	MSI Z77A-GD55	Z77 Int.	Dual DDR3-1600
23242 MB/mp 4x Core i7-4770 HT	3400 MHz	Intel DZ87KLT-75K	Z87 Int.	Dual DDR3-1600
21557 MB/mp 4x A10-5800K	3800 MHz	Asus F2A55-M	A55 Int.	Dual DDR3-1866
21290 MB/mp 4x Core i7-965 Extre...	3200 MHz	Asus P6T Deluxe	X58	Triple DDR3-1333
21240 MB/mp 4x A10-6800K	4100 MHz	Gigabyte GA-F2A85X-UP4	A85X Int.	Dual DDR3-2133
21238 MB/mp 6x Core i7-990X Extre...	3466 MHz	Intel DX58SO2	X58	Triple DDR3-1333
21178 MB/mp 8x Atom C2750	2400 MHz	Supermicro A1SAi-2750F	Avoton	Dual DDR3-1600
21007 MB/mp 4x A10-7850K	3700 MHz	Gigabyte GA-F2A88XM-D...	A88X Int.	Dual DDR3-2133
20056 MB/mp 12x Opteron 2431	2400 MHz	Supermicro H8DI3+-F	SR5690	Unganged Quad ...
19189 MB/mp 4x Core i7-2600 HT	3400 MHz	Asus P8P67	P67	Dual DDR3-1333
18848 MB/mp 8x Opteron 2378	2400 MHz	Tyan Thunder n3600R	nForcePro-3600	Unganged Quad ...
17754 MB/mp 4x Xeon X3430	2400 MHz	Supermicro X8SIL-F	i3420	Dual DDR3-1333
16602 MB/mp 4x A8-3850	2900 MHz	Gigabyte GA-A75M-UD2H	A75 Int.	Dual DDR3-1333
16436 MB/mp 4x A12-9800	3800 MHz	Gigabyte GA-AB350M-Ga...	B350 Int.	Dual DDR4-2400
16082 MB/mp 6x Ryzen 5 1600X HT	3700 MHz	[TRIAL VERSION]	B450	DDR4-2133 SDR...

Mező	Érték
CPU típusa	HexaCore AMD Ryzen 5 1600X (Summit Ridge)
CPU platform / stepping	Socket AM4 / ZP-B1
CPU órajel	3692.2 MHz
CPU szorzó	37x
CPU FSB	99.8 MHz (eredeti: 100 MHz)
Memóriabusz	1064.4 MHz
DRAM:FSB arány	32:3
Alaplap lapkakészlet	AMD B450, AMD Taishan, AMD K17 IMC

Az AIDA64 számos, a számítógép egyes komponenseinek teljesítményét mérő benchmarkot tartalmaz. A processzor (CPU) és a lebegőpontos műveleteket végző egység (FPU) teljesítményét mérő tesztek az AIDA64 többszálú teljesítménymérő motorjára épülnek, mely – a v3.20 vagy újabb verziók esetében – egy időben akár 640 programszálat és 10 processzorcsoporthoz is képes kezelni. A motor teljes mértékben támogatja a többprocesszoros, többmagos és HyperThreading technológiájú rendszereket is.