



nexthardware.com

a cura di: **Andrea Dell'Amico - betaxp86 - 22-08-2012 13:30**

AIDA64 v.2.60 disponibile per il download



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/4847/aida64-v260-disponibile-per-il-download.htm>)

Rilasciata una versione aggiornata del noto software di diagnostica per il proprio PC.

FinalWare↔ ha oggi rilasciato una nuova versione del noto tool AIDA64, rendendolo compatibile con i più recenti dispositivi hardware e sistemi operativi.

Tra le principali novità della versione 2.60 troviamo:

- Supporto alla piattaforma VIA VX11, Nano X2 e QuadCore
- Benchmark Ottimizzato per le APU AMD↔ A-Series↔ "Trinity"
- Supporto a Windows 8 e Windows Server 2012 RTM
- Supporto alle API OpenCL 4.3, APP SDK↔ 2.7 e CUDA↔ 5.0
- Informazioni dettagliate per le GPU NVIDIA↔ GeForce↔ GTX 650 e 660.

↔

Field	Value
North Bridge Properties	
North Bridge	VIA VX11(H)
Supported FSB Speeds	FSB533, FSB800, FSB1066
Supported Memory Types	DDR3-1066, DDR3-1333 SDRAM
Maximum Memory Amount	16 GB
Revision	80
Package Type	1204 Pin FC-BGA
Package Size	33 mm x 33 mm
Process Technology	40 nm
Core Voltage	0.9 / 1.0 V
TDP	5.8 W
In-Order Queue Depth	16
Memory Timings	
CAS Latency (CL)	9T
RAS To CAS Delay (tRCD)	9T
RAS Precharge (tRP)	9T
RAS Active Time (tRAS)	24T
Row Refresh Cycle Time (tRFC)	69T

↔

Vi riportiamo, inoltre, le novità introdotte a partire dalla versione 2.0 di AIDA64:

- OpenCL ↔ GPGPU ↔ Stress Test
- Migliorato il supporto agli UPS
- Nuovo Gadget per il Desktop
- Supporto alle CPU Intel Atom "Cedarview"
- Supporto alle CPU Intel Core "Ivy Bridge" e chipset serie 7
- Supporto preliminare alle CPU Intel "Haswell" e PCH "Lynx Point"
- Supporto preliminare al SoC Intel "Penwell"
- Supporto OpenCL 1.2 e ACPI 5.0
- Supporto per gli SSD Intel 330, Intel 520, OCZ Vertex 4, Samsung 830
- Supporto alle GPU AMD Radeon HD 7000 e NVIDIA GeForce serie 600

L'aggiornamento è scaricabile dal sito ufficiale di AIDA64 sia in versione di prova, limitata nelle funzionalità, che nella sua versione completa per gli utenti che lo hanno già acquistato.

↔