



## FinalWire rilascia AIDA64 v3.20



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/5670/finalwire-rilascia-aida64-v320.htm>)**

Ora compatibile con Windows 8.1, la versione 3.20 consente di effettuare benchmark anche sui sistemi Opteron e Xeon a 2 o 4 socket.

FinalWire ha annunciato la disponibilità immediata di AIDA64 Extreme Edition 3.20, l'ultimo aggiornamento dello strumento di diagnostica e benchmarking per utenti consumer ed enthusiast, e AIDA64 Business Edition 3.20, lo strumento ideale per gestire la rete delle piccole e medie imprese.

In ultimo, AIDA64 è stata aggiornata per supportare gli ultimi acceleratori grafici e le più recenti tecnologie GPGPU.

**AIDA64 CPUID**

|                 |  |       |                 |               |         |
|-----------------|--|-------|-----------------|---------------|---------|
| Processor       | HexaCore Intel Core i7-4930K                                       |       |                 |               |         |
| Code Name       | Ivy Bridge-E   |       |                 |               |         |
| Platform        | LGA2011  |       |                 |               |         |
| Stepping        | S1   |       |                 |               |         |
| CPUID Vendor    | GenuineIntel   | 22 nm |                 |               |         |
| CPUID Name      | Intel(R) Core(TM) i7-4930K CPU @ 3.40GHz                           |       |                 |               |         |
| CPUID Rev.      | 6  | 3E    | 4               | Core Voltage  | 1.140 V |
| CPU Clock       | 1200.0 MHz   |       | L1I / L1D Cache | 32 KB / 32 KB |         |
| Multiplier      | 12x  |       | L2 Cache        | 256 KB        |         |
| QPI Clock       | 100.0 MHz  |       | L3 Cache        | 12 MB         |         |
| QPI Speed       |  |       |                 |               |         |
| Instruction Set | x86, x86-64, MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, AVX, AES |       |                 |               |         |
| Motherboard     | Gigabyte GA-X79-UD3  |       |                 |               |         |
| BIOS Version    | F16  |       |                 |               |         |
| Chipset         | Intel Patsburg X79, Intel Ivy Bridge-E                             |       |                 |               |         |
| Integr. Video   | -  |       |                 |               |         |
| Memory Type     | Quad Channel DDR3-1866 SDRAM (9-10-9-17 CR2)                       |       |                 |               |         |
| Memory Clock    | 933.3 MHz  |       | DRAM:FSB Ratio  | 28:3          |         |

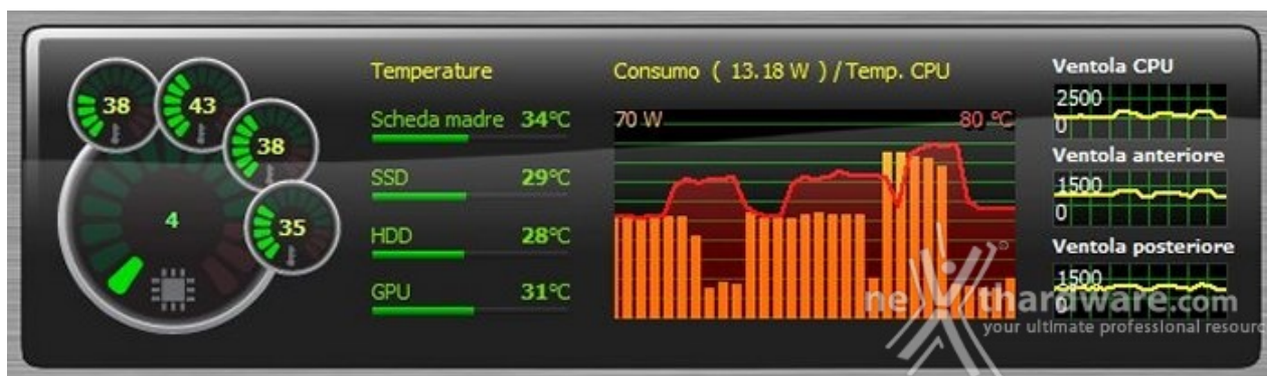
nexthardware.com your ultimate professional resource

CPU #1 / Core #1 / HIT Unit #1 AIDA64 Save Close

Le nuove funzionalità e i miglioramenti più importanti apportati sono:

- supporto a Windows 8.1 RTM e Windows Server 2012 R2 RTM;

- supporto ad un massimo di 128 core logici e 2 gruppi di processori, il che rende ora possibile testare, sia attraverso benchmark, sia attraverso stress-test, le piattaforme Opteron e Xeon a 2 e a 4 vie;
- grafici ad area e istogrammi personalizzabili disponibili per il SensorPanel;
- benchmark a 64 bit ottimizzati per le CPU Intel Core i7 "Ivy Bridge-E";
- opzione per aggiungere un menu di navigazione ai report HTML;
- formato di report MHTML aggiornato;
- supporto alle schede madri Socket FM2+ e LGA-1150;
- supporto a DirectX 11.2, OpenGL 4.4, APP SDK 2.8.1, OpenCL 1.2 SPIR;
- supporto a Bochs PC Emulator 2.6.2;
- supporto alle unità SSD Intel 525, Intel 530 e Samsung 840 Evo;
- informazioni dettagliate sulle GPU NVIDIA GeForce GTX 750 Ti e GeForce GTX 760;
- supporto preliminare alla famiglia di GPU AMD "Hawaii";
- supporto preliminare alle CPU Intel "Broadwell" ed Intel "Haswell-E", ed ai chipset Intel "Broadwell PCH-LP" e "Wellsburg".



## Prezzi e disponibilità

Le nuove versioni di AIDA64 Extreme Edition e AIDA64 Business Edition sono già disponibili su [www.aida64.it](http://www.aida64.it) (<http://www.aida64.it>), dove è possibile trovare ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei prodotti.

I prodotti possono essere acquistati su [www.aida64.it/acquista](http://www.aida64.it/acquista) (<http://www.aida64.it/acquista>), o possono essere scaricati da [www.aida64.it/scarica](http://www.aida64.it/scarica) (<http://www.aida64.it/scarica>) e provati gratuitamente per 30 giorni.

Gli studenti, gli istituti scolastici e le università possono approfittare di uno sconto del 50%.