



nexthardware.com

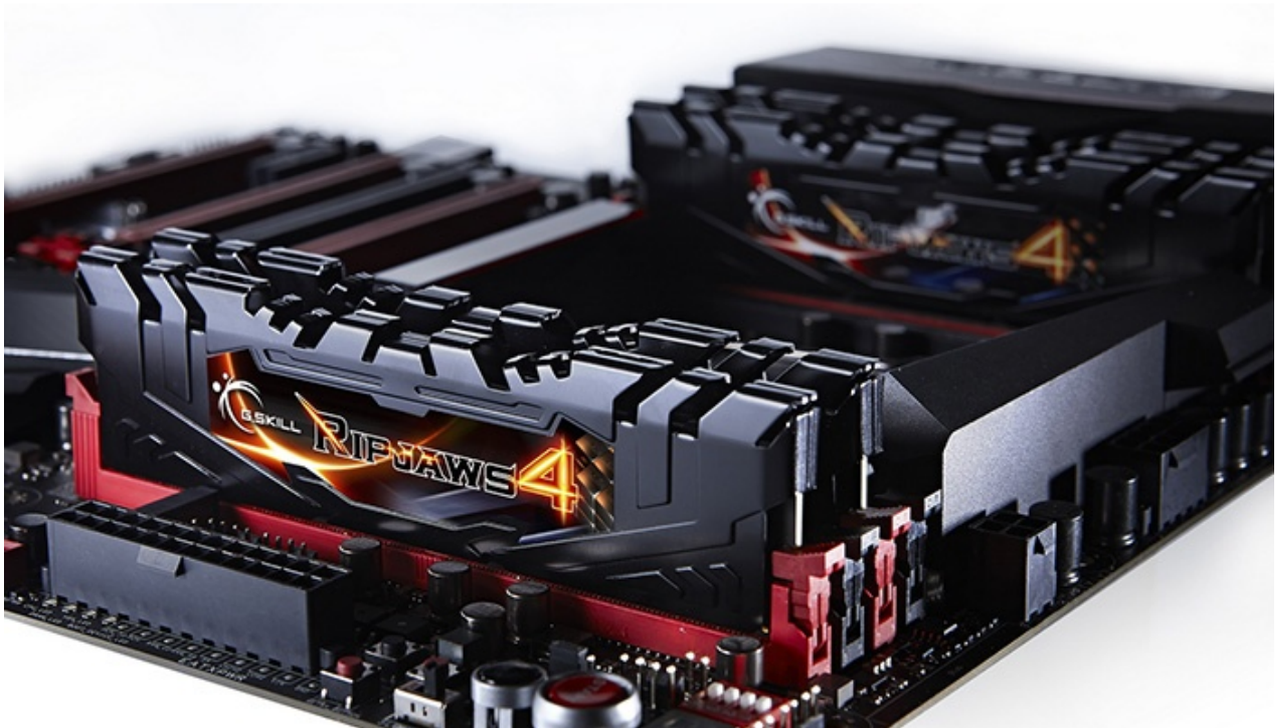
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 04-02-2015 13:00

## G.Skill si riprende il W.R. di frequenza su DDR4



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/6727/gskill-si-riprende-il-wr-di-frequenza-su-ddr4.htm>)**

Continua il botto e risposta fra i vari produttori di memorie che si contendono i clienti a suon di record.



Sembra sia guerra aperta, ormai, fra i grandi produttori di memorie, che per pubblicizzare i loro kit DDR4 ad alte prestazioni si affidano ai migliori overclocker del mondo per sfornare W.R. di frequenza al ritmo di almeno uno a settimana.

**System Specifications**

**Processor (CPU)**

Name	Intel Core i7-5960X CPU @ 3.00GHz (ES)
Threading	1 CPU - 8 Cores - 8 Threads
Frequency	1769.23 MHz (13 * 135.74 MHz)
Architecture	Haswell-E/EP (22 nm)
CPUID / Stepping	6.F.2 / 6.3F (M0)
CPU Extensions	MMX, SSE, EM64T, VT-x, AES, AVX, AVX2, FMA3
Caches	L1 : 256 KB / L2 : 2048 KB / L3 : 20480 KB
Microcode	0x0000029
Max. TDP	140 Watts
Voltage	1.25 Volts
Type	Engineering Sample

**Motherboard**

Model	Asus RAMPAGE V EXTREME
BIOS	American Megatrends Inc. - 0027 - 11/11/2014
CPU Socket	Socket 2011 LGA
North Bridge	Intel Haswell-E rev 02
South Bridge	Intel X99 rev 05

**Memory (RAM)**

Size	4096 MB
Type	DDR4-4355 - Single Channel
Frequency	2177.6 MHz (1:24)
Timings	19-21-21-63
Slot #1 Module	G.Skill - 4096 MB (17100)

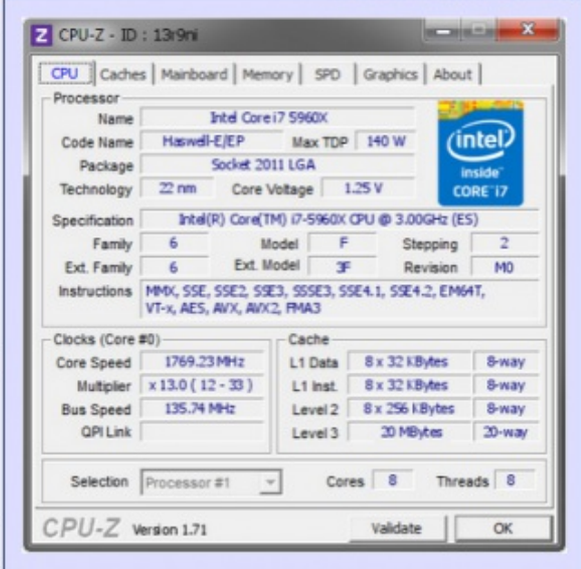
**Graphic Card (GPU)**

GPU Type	Standard VGA Graphics Adapter
VRAM Size	0 MB

**Miscellaneous**

Windows Version	Windows 7 Home Basic Edition 64-bit
Windows Subver	SP1 (Build 7601)
CPU-Z Version	1.71

**CPU-Z Screenshot**



**Forum/Sign. Banner**



Il record è stato fissato utilizzando un modulo di G.SKILL Ripjaws 4 DDR4 su scheda madre ASUS Rampage V Extreme e processore Intel i7-5960X raffreddato tramite azoto liquido.↔

Questo (<http://valid.canardpc.com/13r9ni>) il link di convalida del W.R.

**JANUARY 2015 WR AND GFP**

CATEGORY	FIRST	SECOND	THIRD
Overclocker	1. Dancop (4 WR / 8 GFP)	2. 8 Pack (4 WR / 5 GFP)	3. Dinos22 (2 WR / 0 GFP)
Country	1. Germany (5 WR / 8 GFP)	2. United Kingdom (4 WR / 5 GFP)	3. Australia (2 WR / 1 GFP)
Team	1. Hardwareluxx.de (5 WR / 8 GFP)	2. Klan-OC (4 WR / 8 GFP)	3. Australia OC (2 WR / 2 GFP)
Processor	1. Intel Core i7 5960X (6 WR / 13 GFP)	2. Intel Core i7 4770K (6 WR / 13 GFP)	3. Intel Core i7 5820K (0 WR / 4 GFP)
Motherboard	1. GIGABYTE X99-SOC Champion (4 WR / 10 GFP)	2. ASRock Z97 OC Formula (4 WR / 8 GFP)	3. GIGABYTE Z97X-SOC Force (2 WR / 5 GFP)
Graphics Card	1. EVGA GTX 980 Classified (3 WR / 2 GFP)	2. GALAX GTX 980 (2 WR / 3 GFP)	3. Nvidia GTX 980 (2 WR / 3 GFP)
Memory	1. G.SKILL TridentX (6 WR / 13 GFP)	2. G.SKILL Ripjaws 4 (3 WR / 8 GFP)	3. Other (3 WR / 5 GFP)
Power Supply	1. Seasonic Platinum 1200W (4 WR / 7 GFP)	2. Super Flower 8 Pack Edition 2000W (3 WR / 3 GFP)	3. Antex High Current Pro 1200W (1 WR / 5 GFP)
Storage	1. Galaxy (2 WR / 1 GFP)	2. Kingston (1 WR / 1 GFP)	3. Corsair Neutron GTX (0 WR / 3 GFP)

G.Skill ci tiene inoltre a segnalare che oltre a detenere l'attuale record di frequenza sulle memorie in single channel, i suoi kit di memorie DDR4 sono stati utilizzati nel corso del mese di gennaio per stabilire ben nove record mondiali in varie discipline riguardanti l'overclock, di cui tre ottenuti dalle Ripjaws 4 e sei dalle TridentX.