

## G.SKILL risponde a Corsair con le DDR4 3333MHz



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/6365/gskill-risponde-a-corsair-con-le-ddr4-3333mhz.htm>)**

Botta e risposta tra i due produttori leader di memorie ad alte prestazioni sul filo dei MHz ...



Dopo la partnership tra Corsair e ASUS per la produzione e la relativa certificazione dei moduli di memorie DDR4 con frequenze superiori ai 3000MHz, G.SKILL non poteva stare a guardare e, seppur di poco, si è riportata in testa in questa competizione senza esclusione di colpi.

Sono quindi stati annunciati i nuovi kit di memoria Ripjaws 4 da 3333MHz con timings pari a 16-16-16 36 e tensione operativa di 1,35V.

Per la convalida delle velocità è stata usata la stessa scheda madre al top della produzione ROG di ASUS, ovvero la Rampage V Extreme, che sembra avere una marcia in più rispetto alle altre X99 in circolazione per spremere sino all'ultimo MHz sia le memorie che le nuove CPU Haswell-E.

## Extreme High End Ripjaws 4 Series DDR4 Specifications

Frequency	CL Timing	Voltage	Capacity (Configuration)	Model Number
3300 MHz	16-16-16-36	1.35V	16GB (4GBx4)	F4-3300C16Q-16GRK
3333 MHz	16-16-16-36	1.35V	16GB (4GBx4)	F4-3333C16Q-16GRK

Oltre ai moduli da 3333MHz saranno disponibili, a partire dal 5 settembre in USA, anche quelli da 3300 e 3200 MHz, tutti rigorosamente in kit da 16GB (4GBx4) con prezzi non proprio alla portata di tutti.