

G.SKILL annuncia il più veloce kit al mondo da 128GB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/6880/gskill-annuncia-il-piu-veloce-kit-al-mondo-da-128gb.htm>)

Gli ICs impiegati sono i nuovi Samsung da 8Gb realizzati con processo produttivo a 20nm.

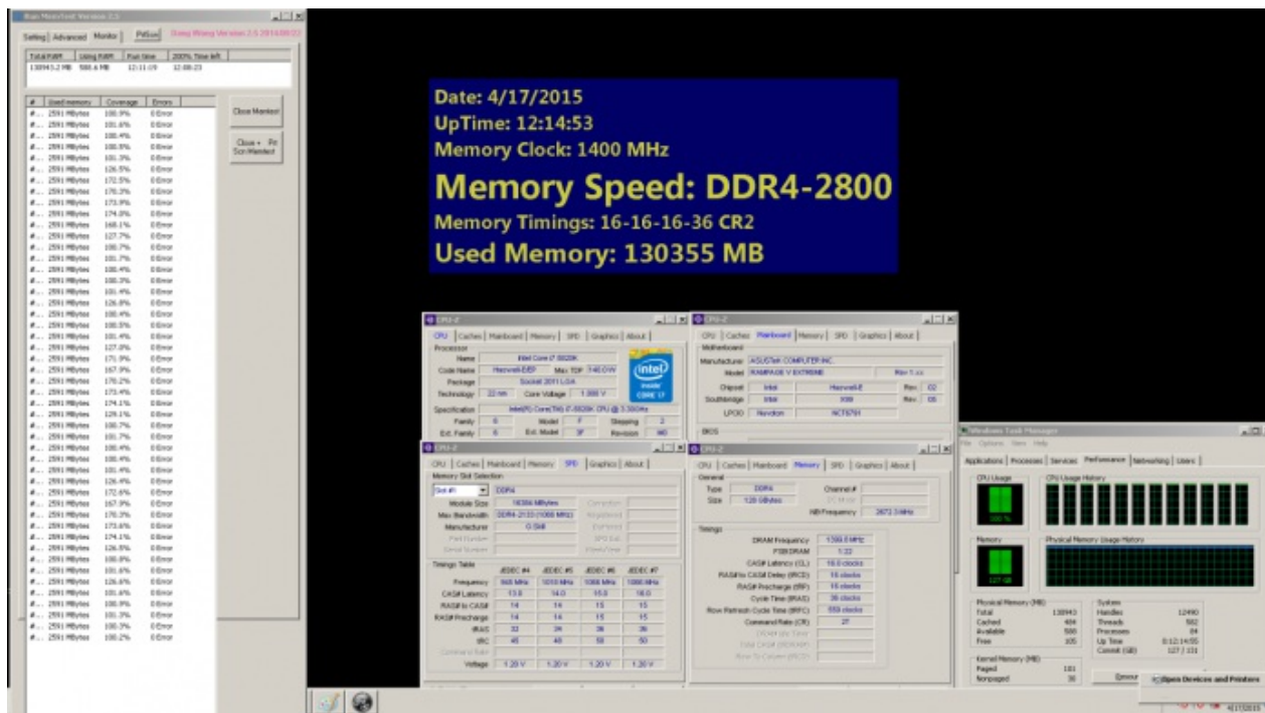


G.SKILL è pronta a lanciare ufficialmente sul mercato il primo kit di memorie DDR4 al mondo da 128GB con frequenza di 2800MHz composto da 8 moduli ad alta densità da 16GB l'uno.

Questi moduli di RAM sono realizzati con nuovi ICs da 8Gb realizzati con processo produttivo a 20nm da Samsung Electronics.

Già presenti in ambito server, i moduli da 16GB stanno finalmente arrivando anche sul mercato consumer per soddisfare le esigenze dei sistemi basati su workstation avanzate in cui la capacità è un requisito di fondamentale importanza per soddisfare carichi di lavoro sempre più impegnativi.

Il corretto funzionamento delle G.SKILL Ripjaws DDR4 2800MHz da 128GB è stato certificato al momento sulla ASUS Rampage V Extreme, di cui vi abbiamo riportato i relativi screen.



I prezzi ufficiali al pubblico non sono ancora stati resi noti, ma non dubitiamo occorra un mutuo a doppia firma per portarseli a casa.