



nexthardware.com

a cura di: Carlo Troiani - virgolana - 09-10-2018 13:00

Vento di novità in casa G.SKILL



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8646/vento-di-novita-in-casa-gskill.htm>)

Capacità raddoppiata e frequenze da capogiro per i nuovi kit realizzati per le imminenti piattaforme Intel Z390.



G.SKILL, leader mondiale nella produzione di memorie RAM ad elevate prestazioni, ha annunciato in anteprima assoluta i primi kit di RAM composti da moduli da ben 32GB ognuno e compatibili esclusivamente con alcune delle nuove schede madri ASUS equipaggiate con chipset Intel Z390.



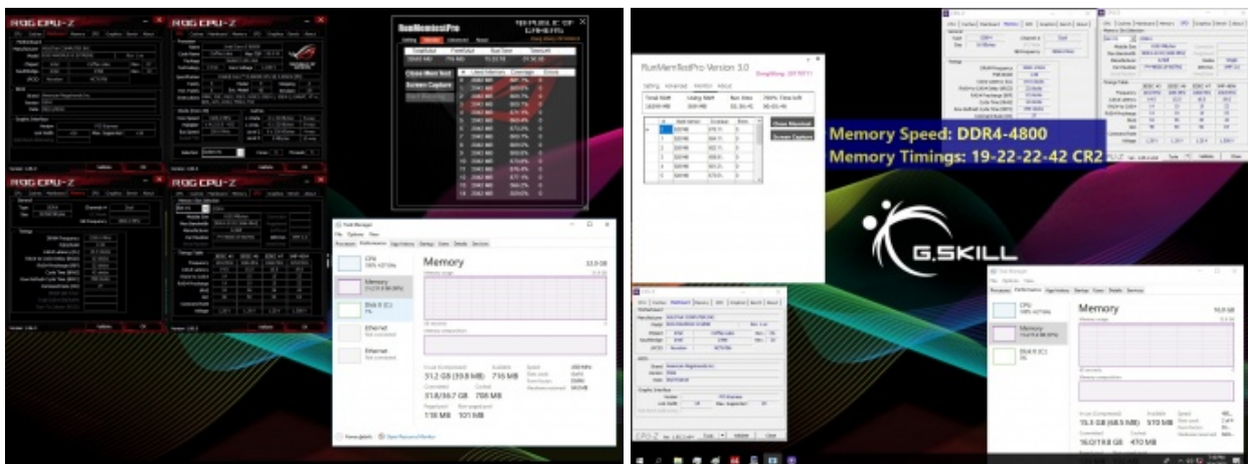
Le Trident Z RGB DC (Double Capacity), questo il nome, sono dotate di un PCB sensibilmente più alto in modo da poter ospitare sino a 32 ICs conservando, però, l'inconfondibile design e l'illuminazione altamente personalizzabile che hanno reso popolari le memorie premium del produttore taiwanese.

New G.SKILL Trident Z RGB DC (Double Capacity) Series Specs				
DDR4 Frequency	CL Timing	Voltage	Kit Capacity	Model Number
3000	14-14-14-34	1.35V	32GBx2	F4-3000C14D-64GTZDC
3200	14-14-14-34			F4-3200C14D-64GTZDC
	14-15-15-35			F4-3200C14D-64GTZDCB





Le imminenti motherboard Z390, oltre all'aumento di capacità dei singoli moduli, hanno permesso a G.SKILL di migliorare frequenze e timings delle "classiche" Trident Z RGB riuscendo a raggiungere i 4500MHz con kit da 32GB (8GBx4) su ASUS ROG MAXIMUS XI EXTREME↔ e ben 4800MHz con kit da 16GB (8GBx2) su ASUS ROG MAXIMUS XI GENE, entrambi con timings 19-22-22-42.



Ovviamente le prestazioni appena mostrate sono ottenibili soltanto grazie all'impiego di ICs Samsung B-Die estremamente selezionati, motivo per cui i prezzi di acquisto dei kit in oggetto non saranno di certo popolari.