



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 07-04-2017 17:30

G.SKILL annuncia le Trident Z RGB 3.333MHz 128GB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8015/gskill-annuncia-le-trident-z-rgb-3333mhz-128gb.htm>)

Ben otto moduli da 16GB l'uno con i quali assemblare un vero e proprio Dream PC ...





Le certificazioni relative alle prestazioni dichiarate sono state tutte ottenute con mainboard di casa ASUS come la validissima X99-Deluxe II in abbinamento ad una CPU Core i7-6800K.
Come se non bastasse, G.SKILL ha anche preparato moduli RGB da 16GB ottimizzati per Z270, nello specifico un kit da 32GB (2x16GB) CL18 da ben 3.866MHz, validati questa volta su una ROG MAXIMUS IX Apex coadiuvata da una CPU Core i5-7600K.

New G.SKILL Trident Z RGB Kits for Intel X99 & Z270 Platform			
Frequency	CL Timing	Voltage	Kit Configuration
2400	15-15-15-35	1.2V	16GBx8 / 16GBx4 / 16GBx2 / 8GBx8
3000	14-14-14-34	1.35V	16GBx8 / 16GBx4 / 16GBx2 / 8GBx8
3200	15-15-15-35	1.35V	16GBx8 / 16GBx4 / 16GBx2 / 8GBx8
	14-14-14-34	1.35V	16GBx8 / 16GBx4 / 16GBx2 / 8GBx8
3333	16-18-18-38	1.35V	16GBx8 / 8GBx8
3466	16-18-18-38	1.35V	16GBx4 / 16GBx2 / 8GBx8
3600	17-19-19-39	1.35V	16GBx4 / 16GBx2
3866	18-18-18-38	1.35V	16GBx2



In alto la tabella con le specifiche di tutti i nuovi kit di Trident Z RGB che saranno disponibili a partire dal mese di maggio.