

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 29-07-2015 14:30

G.SKILL annuncia le nuove DDR4 per Skylake



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7043/gskill-annuncia-le-nuove-ddr4-per-skylake.htm)

Disponibili a breve i kit di memorie Ripjaws V e Trident Z con frequenza nominale sino a 4000MHz.

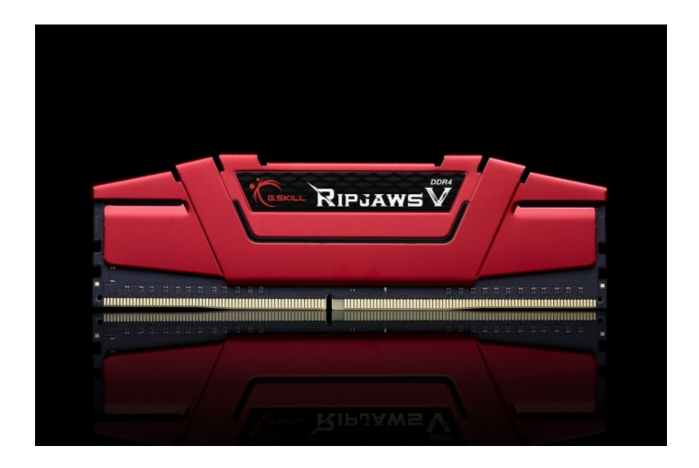




Caratterizzate da un design unibody, che permette il trasferimento del calore direttamente dal dissipatore alle alette superiori, le Trident Z supportano la tecnologia Intel XMP 2.0 che permette all'utente di impostare le frequenze di targa in modo automatico abilitando la relativa voce del BIOS della scheda madre.

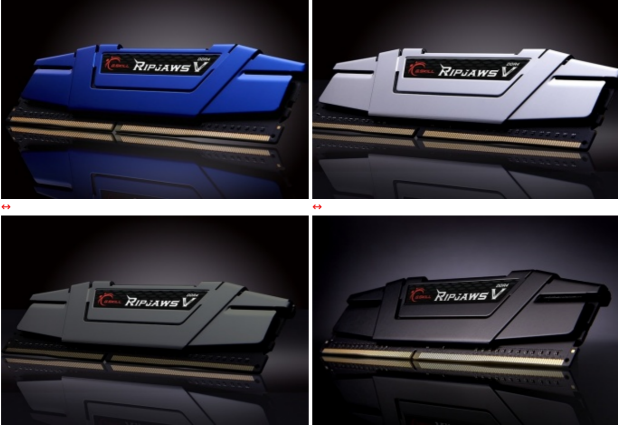


Frutto di un rigorosissimo screening manuale dei chip per un overclock ad altissimo di livello, questi kit memorie sono disponibili con capacità dagli 8 ai 64GB e con frequenze da 2800 a 4000MHz.



Passiamo ora alle Ripjaws V, anch'esse del tutto nuove sia nel design che nei colori disponibili.

Il dissipatore è di nuova concezione, molto più aggressivo rispetto al passato, e prevede, oltre a prestazioni da prime della classe, una gamma cromatica che strizza l'occhio al modding grazie a cinque distinte versioni: Blazing Red, Steel Blue, Radiant Silver, Gunmetal Gray e Classic Black.



Anche in questo caso abbiamo kit con capacità compresa tra gli 8 ed i 64GB, il supporto XMP 2.0, ma una frequenza di targa massima leggermente inferiore, ovvero 3733MHz.

Ripjaws V and Trident Z Series DDR4 Memory Specifications				
Frequency	Sei	ies	Total Capacity (Configuration)	Voltage
2133	Ripjaws V	TridentZ	8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4 / 8GBx2), 32GB (8GBx4 / 16GBx2), 64GB (16GBx4)	1.2V
2400			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4 / 8GBx2), 32GB (8GBx4 / 16GBx2), 64GB (16GBx4)	1.2V
2666			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4 / 8GBx2), 32GB (8GBx4 / 16GBx2), 64GB (16GBx4)	1.2V
2800			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4 / 8GBx2), 32GB (8GBx4 / 16GBx2), 64GB (16GBx4)	1.2, 1.25, 1.35\
3000			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4 / 8GBx2), 32GB (8GBx4 / 16GBx2), 64GB (16GBx4)	1.35V
3200			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4 / 8GBx2), 32GB (8GBx4 / 16GBx2), 64GB (16GBx4)	1.35V
3400			16GB (8GBx2), 32GB (8GBx4 / 16GBx2), 64GB (16GBx4)	1.35V
3466			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4)	1.35V
3600			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4)	1.35V
3733			8GB (4GBx2), 16GB (4GBx4)	1.35V
3800			8GB (4GBx2)	1.35V
4000			8GB (4GBx2)	1.35 ~ 1.4V

Prezzi e disponibilità saranno resi noti la settimana prossima.