



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 03-03-2017 17:00

G.SKILL presenta le Flare X e le FORTIS



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7971/gskill-presenta-le-flare-x-e-le-fortis.htm>)

In arrivo due nuove serie di memorie DDR4 progettate per le piattaforme AMD Ryzen.



G.SKILL ha annunciato due nuove serie di memoria DDR4, la serie Flare X e la serie FORTIS, progettate e testate appositamente per Ryzen.



La nuova piattaforma AMD Ryzen segna il ritorno della leggendaria serie G.SKILL Flare che ha fornito prestazioni impressionanti nella precedente generazione di memorie DDR3.



Realizzata con ICS accuratamente selezionati e specificamente testati e convalidato su piattaforma AM4, la serie Flare X fornirà la migliore compatibilità e la stabilità per i sistemi equipaggiati con CPU AMD Ryzen.



In alternativa a questa ultima, G.SKILL propone la serie FORTIS, ovvero dei kit pensati per il gaming che offrono prestazioni elevate a fronte di un prezzo più conveniente.

G.SKILL Flare X and FORTIS Series DDR4 for AMD Ryzen					
Series	Frequency	Timing	Voltage	Kit Configuration	
Flare X	FORTIS	2133	15-15-15-35	1.2V	8GBx2 / 8GBx4 / 16GBx2 / 16GBx4
		2400	15-15-15-39	1.2V	8GBx2 / 8GBx4 / 16GBx2 / 16GBx4
			16-16-16-39	1.2V	8GBx2 / 8GBx4 / 16GBx2 / 16GBx4
	3200	14-14-14-34	1.35V	8GBx2 / 8GBx4 / 16GBx4	
		3466	16-16-16-36	1.35V	8GBx2 / 8GBx4

La serie Flare X sarà disponibile con frequenze di 3200 e 3466MHz, mentre la serie FORTIS con frequenze di 2133 e 2400MHz, entrambe in kit di capacità comprese tra i 16GB ed i 64GB.