



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 01-04-2011 20:09

G.Skill lancia i nuovi Phoenix EVO a 25nm



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/3496/gskill-lancia-i-nuovi-phoenix-evo-a-25nm.htm>)

Buone prestazioni ed un prezzo aggressivo per i nuovi SSD di G.Skill



↔

G.Skill International ↔ Co. Ltd., produttore di memorie dalle prestazioni estreme e unità di memorizzazione allo stato solido di alta qualità, annuncia oggi i nuovi SSD ↔ Phoenix EVO, equipaggiati con i controller SandForce SF-1222 e NAND Flash di alta qualità a 25nm.

L'unità EVO Phoenix ha una capacità di 115GB con una velocità nominale di lettura / scrittura rispettivamente di 280/270 MB /s e sarà disponibile presso i distributori ed i rivenditori autorizzati G.Skill a partire dai primi di aprile.

Per tenere il passo durante la transizione del processo produttivo per le NAND Flash da 3xnm a 2xnm, G. Skill ha utilizzato chip flash a 2xnm per la sua precedente e premiata famiglia di SSD Phoenix.

Per assicurare prestazioni e affidabilità ai massimi livelli, G. Skill ha collaborato a stretto contatto con SandForce sviluppando così il nuovo ↔ G. Skill Phoenix EVO, ↔ frutto ↔ di test rigorosi utilizzando ↔ gli ultimi firmware disponibili.

Tutte le unità EVO Phoenix usano esclusivamente chip altamente selezionati ↔ per garantirne la massima affidabilità e stabilità .

Anche se il Phoenix EVO richiede più spazio di over-provisioning e risulta leggermente meno performante rispetto agli SSD basati su NAND Flash a 3xnm come i Phoenix Pro, rappresenta una scelta eccellente per l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni.

D'altra parte, tutte le unità G. Skill Phoenix Pro sono ancora equipaggiate con IC a 3xnm, per garantire le prestazioni nominali e la capacità di cui sono accreditati.

La garanzia per i Phoenix EVO è di tre anni.

↔

↔