

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-08-2010 16:56

G.Skill introduce i nuovi Phoenix Pro da 40GB, 80GB e 160GB



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/2667/gskill-introduce-i-nuovi-phoenix-pro-da-40gb-80gb-e-160gb.htm)

G.Skill allarga la famiglia dei Phoenix Pro con l' introduzione di nuove unità.

G.Skill lancia la nuova serie Phoenix Pro Solid State Drive ↔ da 40GB, 80GB e 160GB di capacità .





 \leftarrow

Taipei, Taiwan, 19 Agosto 2010 - G.Skill International Co. Ltd., produttore di memoria con prestazioni estreme e Solid State Drives di alta qualità , ha aggiunto tre nuovi tagli alla serie Phoenix SSD Pro ad altissime prestazioni, ovvero i nuovi modelli da 40 GB, 80GB e 160GB.

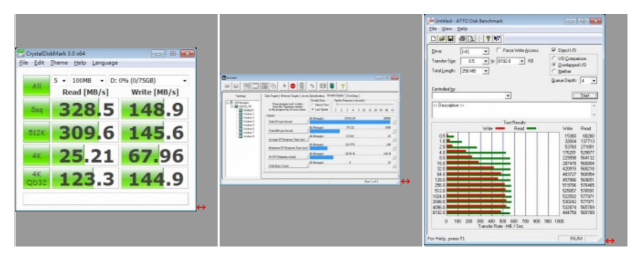
Basata sul popolare controller SandForce SF-1200, che è stato ottimizzato per offrire prestazioni senza pari in scrittura random con pattern da 4k sino 50.000 IOPS, la famiglia Phoenix Pro di SSD G.Skill ha ricevuto importanti riconoscimenti internazionali sin dal suo debutto al Cebit 2010.

Il G.Skill Phoenix Drive Pro da 40 GB rappresenta per gli appassionati di PC, una soluzione estremamente conveniente mantenendo prestazioni molto elevate; il Phoenix Pro da 40 GB SSD è perfetto come unità di boot per un PC Desktop o come unità di storage dedicata al gaming.

"Dopo la grande impressione generata nel team di ingegneri di G.Skill, per le prestazioni estremamente elevate degli SSD della serie Phoenix Pro ↔ da 40GB Phoenix in RAID 0, posso affermare che questa configurazione offre il massimo per prezzo e prestazioni insieme con i vantaggi aggiuntivi tipici degli SSD" ha detto Benson Chun, Senior Product Manager di G. Skillâ€.

I risultato dei benchmarks mostrano↔ le impressionanti prestazione di due Phoenix Pro 40GB in RAID 0.

 \leftrightarrow



Tutti gli SSD G. Skill della serie Phoenix hanno una garanzia di tre anni e il team tecnico G.Skill è sempre pronto a fornire ai propri clienti un completo supporto tecnico via forum online, telefono e posta elettronica.