



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 05-06-2013 11:30

SanDisk introduce nuovi modelli di SSD

SanDisk®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/5439/sandisk-introduce-nuovi-modelli-di-ssd.htm>)

Ampliata la già nutrita offerta con nuove soluzioni in grado di soddisfare le esigenze più disparate.

SanDisk ha annunciato ieri di aver ulteriormente arricchito il proprio ampio e affidabile portafoglio di SSD (Solid State Drive) con tre nuovi modelli, nello specifico il modello Extreme II, una soluzione ad elevate prestazioni per gli appassionati di tecnologia ed i videogiocatori, e due nuovi SSD per OEM, progettati per permettere di realizzare notebook e tablet all'avanguardia.

Tale combinazione permette a SanDisk di realizzare SSD eccezionalmente rapidi, affidabili ed energeticamente efficienti.



La straordinaria velocità del nuovo SSD Extreme II migliora in modo significativo il trasferimento dati, il lancio di applicazioni ed i tempi di avvio e spegnimento di notebook e desktop, oltre ad offrire ai gamers un rapido caricamento dei giochi, migliorandone il gameplay.

L'architettura proprietaria dal sistema a strati ad elevate prestazioni (che include l'esclusiva tecnologia di

accelerazione nCache™) consente al SanDisk Extreme II di offrire un'esperienza d'uso di alto livello nelle applicazioni multimediali per la musica e la fotografia digitale. SanDisk Extreme II SSD consente ai videogiocatori un rapido caricamento dei giochi e migliora il gameplay.↔

Il SanDisk Extreme II è più veloce rispetto al predecessore raggiungendo una velocità di 550MB/sec in lettura e 510MB/sec in scrittura, con punte di 95.000 IOPS random con pattern da 4kB.

Migliorata anche l'affidabilità che consente a questo modelli un ciclo di vita più lungo con una scrittura sino a 80TB.

La nuova linea Extreme II è composta da modelli dalla capacità di 120, 240 e 480GB con un prezzo al pubblico suggerito pari, rispettivamente, a 129,99, 229,99 e 439,99 dollari, comprensivo di 5 anni di garanzia.

SanDisk amplia anche la propria gamma di soluzioni SSD avanzate per le aziende produttrici di PC.

Grazie alla combinazione dell'avanzata tecnologia da 19nm con i recenti compatti fattori di forma, le nuove soluzioni sono progettate per offrire prestazioni di alto livello, grande capacità e una gestione dei consumi avanzata su tablet e notebook ultrasottili.



SanDisk U110 SSD (<http://www.sandisk.com/products/ssd/sata/u110/>): una soluzione SSD veloce e dal costo contenuto, disponibile in vari formati per essere adattarsi a diversi standard tra cui Half-Slim SATA, mSATA, mSATA mini.

SanDisk iSSD i110 (<http://www.sandisk.com/products/ssd/sata/x110/>): il dispositivo allo stato solido più piccolo prodotto dall'azienda, la soluzione iSSD i110 fornisce fino a 128GB di spazio per l'archiviazione digitale in un formato compatto BGA.

Il modello i110 iSSD di SanDisk è disponibile sia nel formato 16x20mm, sia nel formato 12x16mm.

SanDisk X110 SSD (<http://www.sandisk.com/products/ssd/sata/x110/>): annunciato di recente, il dispositivo SanDisk X110 SSD è disponibile nel formato mSATA e può essere acquistato con capacità da 32, 64, 128 e 256GB.

La nuova versione mSATA del SanDisk X110 è ora disponibile anche attraverso il canale di distribuzione globale della compagnia, **SanDisk for Business** (<http://www.sandisk.com/business/>), che offre SSD OEM e di

livello enterprise ai V&A, ai System Integrator e ai Rivenditori Diretti.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>