



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-11-2011 12:00

Kingston lancia la nuova generazione di SSD V200



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4106/kingston-lancia-la-nuova-generazione-di-ssd-v200.htm>)

Il nuovo V200 offre il doppio delle prestazioni ad un prezzo inferiore di circa il 20% rispetto al V100.

COMUNICATO STAMPA

↔



↔

Fountain Valley, CA - 9 novembre 2011 - Kingston Digital, Inc., affiliata di Kingston Technology Company, Inc., il principale produttore indipendente di memorie del mondo, ha annunciato la nuova generazione della sue unità entry-level allo stato solido.

Gli SSDNow V200 aiutano i consumatori a ridare vita al proprio PC e a prolungare la durata del loro investimento.

Gli SSD della nuova serie↔ V200, infatti, offrono un rapporto qualità /prezzo invidiabile a quei clienti che cercano un prodotto con prestazioni di alto livello ad un costo ragionevole come opzione di aggiornamento del proprio sistema andandone a migliorare in maniera sensibile le performance complessive.↔

Con un interfaccia SATA Rev 3.0 (6Gb / s), il nuovo SSDNow V200 è quasi due volte più veloce* del precedente V100 con un prezzo al pubblico di circa un 20% inferiore rispetto a quest'ultimo.

E' naturale, quindi, che a seguito di prestazioni migliori ad un prezzo inferiore, il nuovo↔ SSDNow V200 rappresenta la scelta ideale per quei consumatori attenti ai costi che cercano per la prima volta la migrazione dei propri dati da soluzioni meccaniche a soluzioni Flash.

La nuova serie SSDNow V200 è disponibile in tagli da 64GB, 128GB e 256GB, sia in versione stand-alone, sia come kit di aggiornamento in modo da rendere l'installazione più semplice ed immediata.

↔

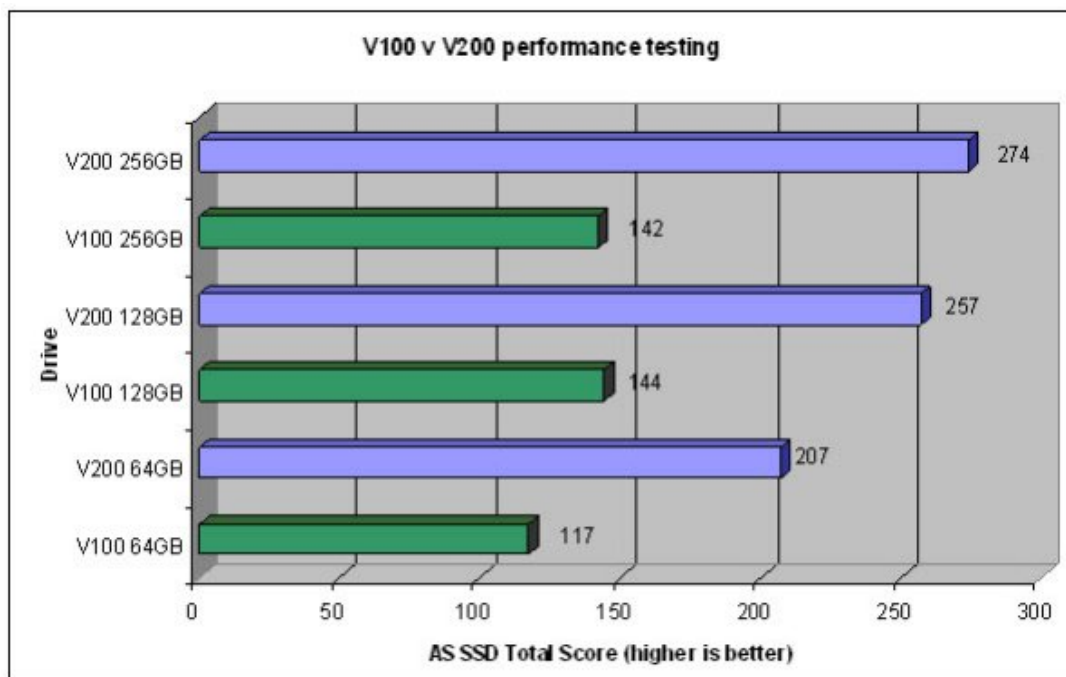


↔

Il kit include il software di clonazione SSD, cavi SATA (dati e alimentazione) ed un adattatore da 2,5" a 3,5".

Gli SSD di Kingston sono coperti da una garanzia di tre anni ed un supporto tecnico 24/7 live.

↔



↔

* Results based on AS SSD benchmark score of SSDNow V200 128GB (257) vs. V100 128GB (144).
Test system: Intel® D67BG Motherboard; Intel 2500K CPU; Kingston ValueRAM® 4GB DDR3 1333MHz; EVGA GTX550TI Graphics Card; Windows® 7 Ultimate 64-bit with latest drivers and patches installed.

↔

