

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 14-09-2010 08:09

OCZ RevoDrive X2 SSD



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/2751/ocz-revodrive-x2-ssd.htm)

Presentata un'evoluzione del OCZ RevoDrive che utilizza ben quattro controller SandForce



All'Intel Developer Forum (IDF) che si sta svolgendo in questi giorni a San Francisco, OCZ ha mostrato il RevoDrive X2, fratello maggiore del RevoDrive lanciato durante la scorsa estate.

Questo nuovo modello mantiene l'interfaccia PCle x4 del suo 'predecessore', ma utilizza quattro controller SandForce (probabilmente SF-1200) anzichè i due del RevoDrive.

Il RevoDrive X2 si avvale di memorie NAND Flash↔ MLC e, secondo quanto dichiarato dal produttore, è in grado di leggere e scrivere alla massima velocità di 740 MB/s e 730 MB/s, rispettivamente, e scrivere casualmente file della grandezza di 4K con velocità di 120.000 IOPS.

Come potete vedere dalla foto sottostante, in una dimostrazione effettuata durante la manifestazione, il prodotto è stato in grado di realizzare il punteggio di 107.000 IOPS.



Nessuna notizia è stata data riguardo la data di rilascio e sui prezzi.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm