



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 08-01-2014 11:30

Plextor lancia il modello M6E PCI Express



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/5906/plextor-lancia-il-modello-m6e-pci-express.htm>)

Un SSD pensato per il gioco, con compatibilità, affidabilità e prestazioni ultra elevate.



Plextor annuncia il lancio del nuovo SSD M6E, la prima unità SSD specificamente progettata per soddisfare le esigenze di un'utenza gaming.

L'unità M6E PCIe utilizza una nuova generazione di componenti con una elevata larghezza di banda per fornire un'esperienza di gioco senza compromessi.

Questo SSD unisce alla comodità del supporto AHCI senza driver la compatibilità del legacy BIOS selezionabile o dell'avvio UEFI veloce.

Le velocità massime di lettura e scrittura sequenziale sono, rispettivamente, di 770 e 625 MB/s con un numero di IOPS random su pattern da 4K superiori ai 100.000.

L'interfaccia PCIe 2.0 elimina il collo di bottiglia SATA III, utilizzando il recente controller Marvell 88SS9183 in

abbinamento alle veloci Toggle NAND Flash di Toshiba.



Il firmware esclusivo, sviluppato in-house dal team interno di Plextor, ottimizza l'unità per applicazioni di gioco garantendone la massima stabilità e la tecnologia proprietaria True Speed, unita alle altre caratteristiche, aiuta a garantire stabilità di prestazioni a lungo termine e un multitasking efficace.

Il Plextor M6E PCIe sarà disponibile in tagli da 128, 256 e 512GB.