



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 05-10-2011 12:06

Plextor introduce una nuova serie di SSD



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4004/plextor-introduce-una-nuova-serie-di-ssd.htm>)

Controller Marvell per la nuova serie di unità allo stato solido con interfaccia SATA 6Gbps.



↔

Plextor Japan ha annunciato una nuova linea di SSD da 2,5" con interfaccia SATA 3.

La disponibilità per ora è limitata a due soli modelli in tagli da 128 e 256GB identificabili, rispettivamente, con le sigle PX-128M2P e PX-256M2P.

Entrambe le unità utilizzano un controller Marvell 88SS9174 e NAND Flash Toshiba TH58TV68D2FDA88 Multi-level cell (MLC) con processo produttivo a 34nm.

Il modello 128GB è dotato di un 256MB di cache DDR3, mentre il modello 256GB da 512MB di cache DDR3.

La velocità sequenziale differisce tra i due modelli; il taglio da 128GB è accreditato di una velocità in lettura/scrittura di 500/320MB, mentre il modello da 256GB di 500/440MB.↔

Entrambi i modelli supportano le funzionalità ↔ SMART, NCQ, TRIM, Bad Block Management, Instant Restore, e sono equipaggiate dal Plextor TrueSpeed firmware.

Non si conoscono ancora i prezzi e la data del lancio in Europa.

↔

↔

