



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 09-02-2011 08:16

Plextor annuncia gli SSD M2S con interfaccia SATA 6Gbps



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/3325/plextor-annuncia-gli-ssd-m2s-con-interfaccia-sata-6gbps.htm>)

Controller Marvell e interfaccia SATA di ultima generazione per la serie M2S di Plextor.



Plextor annuncia che il mese prossimo immetterà sul mercato la linea M2S di SSD da 2,5" basati su un chip controller Marvell 88SS9174, che è lo stesso utilizzato dai Crucial RealSSD C300.

Questo chip può gestire l'interfaccia SATA 6 Gbps e dispone di 128 MB di memoria cache DDR3, il tutto si traduce in velocità massime in lettura e scrittura pari a 420 e 210 Mb/s per il modello più capiente, e di 370 e 110 Mb/s per il modello base da 64GB.

Per quanto riguarda le prestazioni in termini di IOPS non si hanno informazioni, ma molto probabilmente saranno simili agli equivalenti modelli di Crucial.

I nuovi SSD M2S utilizzano un elegante chassis in alluminio satinato, offrono il supporto per il comando TRIM e utilizzano chip NAND Flash MLC, le capacità previste sono di 64GB, 128GB e 256GB.

Plextor offrirà su questa nuova serie tre anni di garanzia, ma non ha ancora pubblicato i prezzi di vendita.