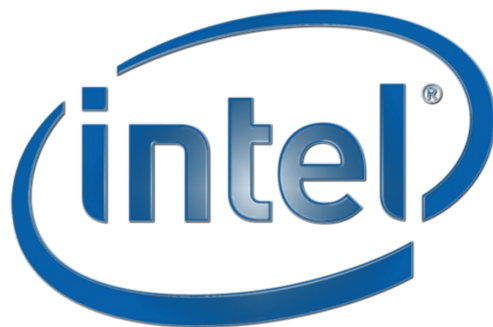




nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 22-07-2009 10:30

Intel presenta gli SSD X25-M con NAND Flash a 34nm



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/1403/intel-presenta-gli-ssd-x25-m-con-nand-flash-a-34nm.htm>)

Intel migliora i suoi SSD della serie X25-M offrendo allo stesso tempo un consistente taglio ai prezzi



Intel lancia sul mercato i nuovi SSD X25-M basati su NAND Flash a 34nm e tecnologia MLC. Rispetto alla precedente versione, il nuovo Intel X25-M offre una migliore latenza in lettura e scrittura (65/85 microsecondi contro 85/115) ed un'incremento nelle scritture/letture casuali con file da 4Kb che si attestano adesso intorno a 6600/35000 IOPS.

Intel si appresta anche ad aggiornare i firmware dei suoi SSD per rendere disponibile la tecnologia Trim di Windows 7 anche agli utenti che usano ancora sistemi operativi Windows XP/Vista.