



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 26-03-2013 12:00

Corsair aggiorna i Neutron GTX



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/5279/corsair-aggiorna-i-neutron-gtx.htm>)

Nuove NAND Flash Toshiba Toggle Mode 2.0 a 19nm sui futuri SSD Neutron GTX.



↔

Corsair ha aggiornato la sua linea di SSD di punta,↔ i Neutron GTX, con i nuovi chip NAND Flash Toggle Mode 2.0 realizzati da Toshiba con processo produttivo a 19nm.

Rispetto alle vecchie unità dotate di chip a 24nm, i nuovi SSD adottano una numerazione diversa del tipo "**CSSD-NxxxGBGTXB-BK**" dove la lettera "**B**" indica, appunto, l'uso di Toggle NAND flash a 19nm, mentre le "**xxx**" indicano la capacità (120/240/480 GB) del drive.

