



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 30-11-2015 10:00

Corsair lancia gli SSD Force LE



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/7228/corsair-lancia-gli-ssd-force-le.htm>)

Controller Phison PS3110-S10 e NAND Flash TLC per un ottimo rapporto tra prezzo e prestazioni.



Un po' in sordina, forse anche a causa di una disponibilità limitata, almeno per il momento, Corsair ha ampliato la sua offerta di SSD SATA III con una nuova linea denominata Force LE.

Abbastanza intriganti nel look, con un piacevole contrasto che gioca tra il giallo ed il nero, i nuovi drive sono equipaggiati con il collaudato controller Phison PS3110-S10, già visto sui modelli [Neutron XT \(/recensioni/corsair-neutron-xt-force-ls-480gb-1034/\)](#) e [Force LS \(/recensioni/corsair-neutron-xt-force-ls-480gb-1034/\)](#), coadiuvato questa volta da NAND Flash TLC.

A differenza dell'economico Force LS, però, che ricordiamo monta NAND MLC di produzione IMFT a 16nm, i nuovi Force LE, pur accreditati sempre di un prezzo piuttosto aggressivo, vantano sulla carta prestazioni molto interessanti che si traducono per tutti e tre i modelli disponibili (240, 480 e 960GB) in una velocità di lettura e scrittura pari, rispettivamente, a 560 e 530 MB/s.

Non male neppure il numero di IOPS in modalità random 4K, che arrivano per la versione con capacità maggiore a 86.000 in lettura↔ e 60.000 in scrittura.

La serie Force LE implementa inoltre avanzate tecnologie per l'integrità dei dati e la correzione degli errori quali SmartECC e SmartRefresh, oltre che un avanzato algoritmo di wear-leveling per assicurare alle celle di memoria una elevata durata nel tempo.

In bundle è presente anche un pratico adattatore da 7 a 9,5mm per rendere compatibili i nuovi SSD anche con gli alloggiamenti dei notebook più datati.