

CORSAIR lancia gli MP400



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/9207/corsair-lancia-gli-mp400.htm>)

Disponibili da oggi i nuovi SSD M.2 NVMe con memorie 3D NAND QLC ad alta densità.



I nuovi MP400 offrono velocità di lettura e scrittura sequenziali pari a, rispettivamente, 3480 MB/s e 3000 MB/s, con punte di 610.000 e 710.000 IOPS in modalità random 4K, sui modelli da 4TB e 8TB.

Tutto ciò nonostante il passaggio dalle memorie 3D NAND TLC 64 layer alle nuove 3D NAND QLC 96 layer sempre prodotte da Toshiba, segno evidente che il controller Phison PS5012-E12S, che ha preso il posto del collaudato E12, è ampiamente in grado di sfruttarle.



Come tutti gli SSD CORSAIR, anche i nuovi MP400 sono compatibili con il software SSD Toolbox che consente di utilizzare pratiche funzionalità e controlli avanzati dell'unità come cancellazioni sicure ed aggiornamenti del firmware, con pochi click direttamente dal desktop.